



Love more PC Life !!

 dynabook



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。2003年10月1日から、資源有効利用促進法に基づいた家庭系PCのリサイクルが始まり、使用済みPCを排出する場合は回収再資源化料金が必要となりました。なお、「PCリサイクルマーク」のついた東芝製PCは排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。受付・お問い合わせについては、「東芝dynabookリサイクルセンタ」へお願いいたします(詳細はP.37をご覧ください)。

機能で選ぶ、心地よさで選ぶ、ライフスタイルで選べる。  
自分自身にベストマッチする、新しいdynabookのラインアップ。

もっと自分らしくPCライフを楽しんでいただけるように、

PCライフにフィットする新dynabookスプリングラインアップが誕生しました。

ボタンひとつでTVも見られたり、明るい大画面と迫力あるサウンドでDVDを鑑賞したり、

ちょっと出かけたいときにも気軽に持って行けるコンパクトな1台や

AV機能をとことん堪能できる1台。実用的でスタンダードな1台と……

自分にぴったりのPCライフをdynabookとともにみつけてください。



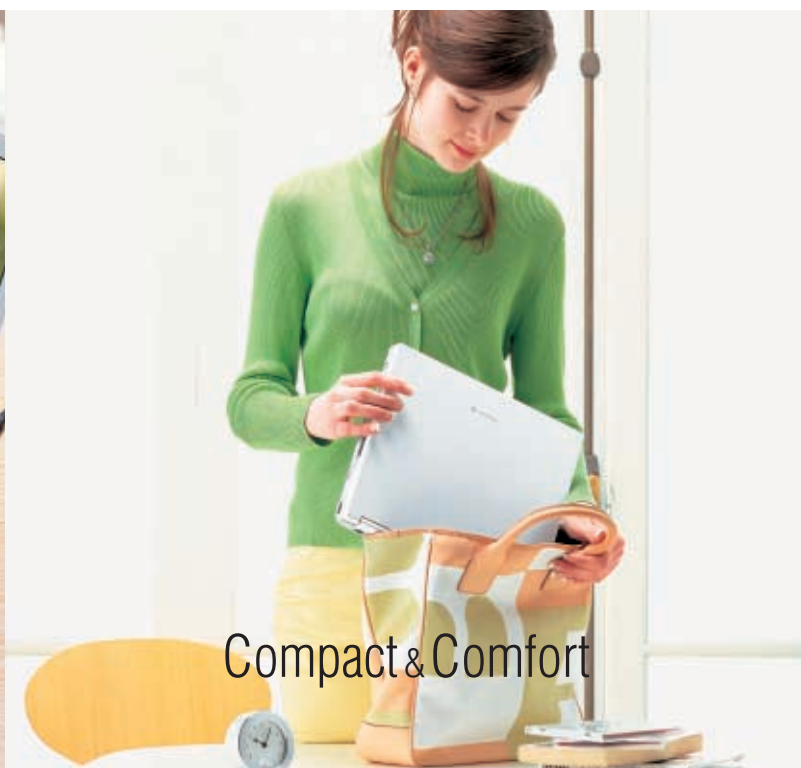
Digital AV all in One



 dynabook EX1

これからのデジタルAVオールインワン

P.04—P.11



Compact & Comfort



 dynabook CX1

最新のスペックをつつみこんだ、  
コンパクト & シンプルデザイン

P.12—P.17



**dynabook VX1**  
AVライフを格調高く。  
ワイドClear SuperView液晶搭載

P.18—P.23



**dynabook AX1**  
実用に徹した機能を集約

P.24—P.25



# 目を奪う明るさ!!

**輝度  
改革**

輝度約2倍! (約380cd/m<sup>2</sup>)

「15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶」新搭載。

※dynabook EX/522CDETモデル搭載液晶約180cd/m<sup>2</sup>との比較

電源OFFでも **クイックTV**  
ボタンひとつでTVが見られる。  
TOSHIBAオリジナル機能「クイックTV」新搭載!



臨場感あふれる  
高音質サウンドを再現!  
「harman/kardonステレオスピーカ」

Digital AV all in One

これからのデジタルAVオールインワン

**dynabook EX1**

全モデル  
PC  
回収・再資源化  
対応

モデル名	OS	TV	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能	サウンド	カードスロット	FDD	アプリケーション		
EX1/ 522PDETW	Microsoft® Windows® XP Home Edition	TVチューナ 内蔵	モバイル Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.20GHz-M	15型 XGA 高輝度 Clear SuperView 液晶	DVD マルチドライブ DVD-RAM, DVD-R/RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	80GB	256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB	IEEE802.11 b/g	harman/ kardon ステレオ スピーカ	SDカード/ メモリー スティック スロット  PCカード スロット	—  内蔵	  		
EX1/ 524CDET			モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz					—						
EX1/ 524CDE		—	15型XGA Clear SuperView 液晶	DVD-R/RW ドライブ DVD-R/RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	40GB			ステレオ スピーカ						
EX1/ 524CWE		—												



東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP



※画面はハメコミ合成です。



## 格段の明るさ “輝度改革” 15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶搭載。



※画面はハメコミ合成です。

TVやDVDを明るく美しい画面で見たい。Newバックライトシステム採用で明るさ約2倍\*1! (約380cd/m<sup>2</sup>)

### 15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶\*2

TVやDVDをより美しく見るために、「Clear SuperView液晶」がさらに明るくなりました。従来のバックライトでは、横に逃げてしまっていた光を正面に集めることにより、光の拡散を最適化する「Newバックライトシステム」を採用。画面の明るさを約2倍\*1にUPさせる事が可能となりました。こうした結果、PC全体の消費電力は従来機と同様のまま、輝度を約2倍UPさせ、映像がより美しい画面を実現させました。もちろん「Clear SuperView液晶」ならではの艶やかな美しさはそのまま。液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなるダブルコーティング構造で内光の拡散をおさえ、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを軽減するので、目にやさしい見やすい画面になっています。

\*1: dynabook EX/522CDETモデル搭載液晶約180cd/m<sup>2</sup>との比較

\*2: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル

※画面の明るさは、お好みにより調整してお使いください。

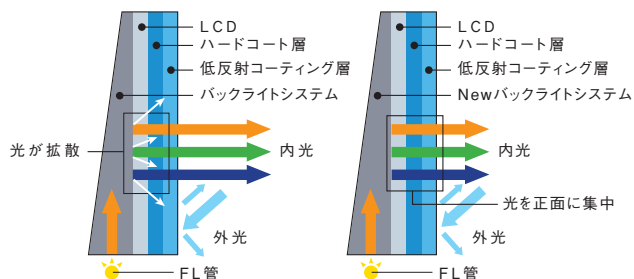


当社従来液晶 ← → 高輝度Clear SuperView液晶

※イメージ比較

(当社従来Clear SuperView液晶)

(高輝度Clear SuperView液晶)



FL管は従来機同様1本のまま。

PC全体の消費電力はあげずに明るさ約2倍\*1

# 電源OFFでもボタンひとつでTVが見られる。 TOSHIBAオリジナルの 新機能「クイックTV」\* & 「クイックCD」\*。

\* EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル



Windows®を起動しなくても、  
AV機器感覚のボタンタッチで  
TV視聴や音楽CDの再生ができる\*1。  
「クイックTV」&「クイックCD」

EX1に新搭載された「クイックTV」&「クイックCD」機能をつかえば、電源OFFの状態から各ボタンを押すだけで、TV視聴やCDの再生をダイレクトにスタートさせる事ができます。今までは、まずWindows®を起動して、TVを見るまで1分以上かかっていましたが「クイックプレイ機能」ではボタンを一つ押ししてから約10秒程度\*2で見られるようにしました。もちろんTVの選局や音量調整もワンタッチで操作できます。家についてTVやステレオのスイッチをつける手軽な感覚でEX1はTVが見られます。

\*1：EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル

\*2：使用環境状況により、多少の誤差があります。

※TVチューナに関してはP.34をご覧ください。

「TV視聴と録画に関するご注意」はP.37をご覧ください。

画面の明るさもボタン  
ひとつで8段階に調整できる。  
輝度調整

TV番組やDVDタイトルを見るときには明るめに調整したり、インターネット閲覧やワープロなどに使用する時は輝度を落したり、お好みに応じた明るさに8段階での調整が可能です。

\* EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル

臨場感あふれる高音質。  
harman/kardon  
ステレオスピーカ\*

上質なサウンド空間をつくり出す世界有数のオーディオブランド、harman/kardonのハイクオリティサウンドを搭載しました。澄んだ高品質サウンドをリアリティ豊かに再現し、映画やライブサウンドなども、眼前に繰り広げられているかのような臨場感あふれたサウンドステージを創造します。

\* EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、  
EX1/524CDEモデル



**HDD**  
Recorder

**DVD**



お気に入りの番組は、大容量ハードディスクに  
たっぷり録りためて、DVDに保存。

**どんどん録画したい。録りためた番組もすぐ見たい。**  
**大容量80GB\*1ハードディスク**

EX1ならTVチューナ内蔵\*2ですから付属ソフトの録画ボタンを押すだけですぐに録画開始。  
80GB\*1ハードディスクには最長約68時間\*3の長時間録画ができ、録画再生を繰り返しても劣化のない、美しい画質を保つことができます。空きVHSビデオテープを探したり、ビデオデッキに入れっぱなしにしていたテープにうっかり重ね録りという心配はいりません。また、インターネットでの番組録画予約にも対応しています。映像はデジタルで保存する。AV新生活のはじまりです。

\*1: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル

\*2: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル

\*3: ハードディスク空き容量73GBとして、普通モード(2Mbps)による録画目安時間。

※テレビやビデオの映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」をご使用ください。本製品に付属の「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」以外の映像データを取り込むソフトウェアは動作保証していません。本製品にすでにインストールされている「Windows Movie Maker2」やその他の映像データを取り込むソフトウェアは使用しないでください。

※TVチューナに関してはP.34をご覧ください。「TV視聴と録画に関するご注意」はP.37をご覧ください。

**手放せないVHSビデオテープは編集してDVDに保存したい。**  
**ビデオキャプチャ\***

dynabook EX1とVHSビデオデッキを接続すれば\*、お気に入りのビデオテープから必要なシーンを取り込んだり、映像にタイトルを入れたりなどの編集や保存がおこなえます。映像を色褪せないデジタル画質で保存でき、VHSビデオテープよりコンパクトに収納できます。また映像入力端子がないモデルでもオプションの「ビデオキャプチャPCカード」(型番:IPC061A)を使えば、ビデオキャプチャがおこなえます。

\*EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル

**録りためた映像は高画質のままに保存。**

**DVDマルチドライブ\* <バッファアンダーランエラー防止機能付>**

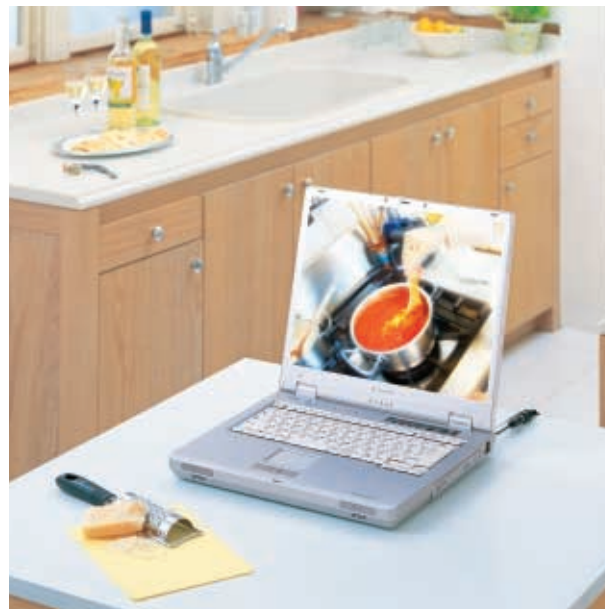
dynabook EX1に録りためた映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つのDVD記録メディアに対応したDVDマルチドライブ\*で高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMメディアなら、録りためた映像を記録したり、消したり思いのまま。また、DVDなら手軽に配布もOKで保存した映像は各メディアに対応したDVDプレーヤーなどで再生して楽しむことができます。

\*EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル

※MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。

※作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。「DVDマルチドライブ、DVD-R/RWドライブに関するご注意」はP.37をご覧ください。

**TVをたっぷり録画する。自分だ  
そして、ミュージックコレクショ**



**Photo**

写真と思い出はいつまでも美しく、  
**dynabook EX1のデジタルフォト  
スタンドが残してくれます。**

**デジタル写真を編集したい。**  
**その画像はスライドショーで見たい。**  
**静止画編集ソフト「デジカメWalker」**

「デジカメWalker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り込み、レタッチ(修正)をしたり、シールやPhotoカード、CDカバーなどが作成できます。インターネットでは、オンラインフォトアルバムサイトで、自慢のデジタルPhotoをWeb公開し、お気に入りの部屋では写真を一定の時間で映し出すスライドショーを使ってdynabook EX1を美しいフォトスタンドにすることもできます。



**携帯電話やデジタルカメラの写真を  
すぐにPCで見たい。**

**SDカード/メモリースティックスロット**

大容量の記憶メディア、SDカードとメモリースティックをダイレクトに\*できるスロットを装備しました。デジタルカメラなどのデータ交換がスムーズにおこなえます。

\*SDカードとメモリースティックを同時に使用することはできません。

※「SDカード/メモリースティックスロットに関するご注意」はP.37をご覧ください。



Note  
PC

けのDVDに保存する。  
ンも、ベストショットも、全部“EX1”1台に。

## Music

ジュークボックスがやってきた。BGMと一緒にのスタイリッシュPCライフのはじまりです。

最大約18,000曲\*1収録可能。  
臨場感あふれるステレオスピーカーで聴きたい。

大容量80GB\*2ハードディスク &  
harman/kardonステレオスピーカー\*2

MP3やWMAフォーマットのデジタル音楽を、大容量の80GB\*2ハードディスクなら約18,000曲\*1録音できます(40GB\*3ハードディスクでは約8,000曲\*4を録音可能)。好きな空間で、お気に入りの音楽を高音質サウンドのharman/kardonステレオスピーカー\*2で好きなだけ流しておくことができます。

\*1:ハードディスクの空き容量が72GB、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。

\*2:EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル

\*3:EX1/524CWEモデル

\*4:ハードディスクの空き容量が32GB、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。

音楽を管理・再生したい。

オーディオソフト「BeatJam for TOSHIBA」

「BeatJam for TOSHIBA」は、音楽CDからお気に入りの音楽をPC内で管理しジュークボックスのように楽しむことができます。また、音楽再生時に1,025パターンのカラフルに変化するビジュアルモーションを画面上に表示する機能も新たに搭載しました。

\*「BeatJam for TOSHIBA」を使用して音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、内蔵のメモリスティックスロットは、MagicGateに対応していません。  
SDカードへのチェックアウトはできません。



音楽を静かに聴きたい。

静音ユーティリティ **TOSHIBA ORIGINAL**

クラシックやヒーリングミュージックなどの音楽CDを聴くときなど、ドライブの回転音が気になることがあります。そういう時には「静音ユーティリティ」を使ってドライブの回転音を調整し、静かに音楽だけに耳を傾けることができます。

音楽をいつでもどこでも聴きたい。

デジタルオーディオプレーヤー

MP3やWMAフォーマットのデジタル音楽をギガバイトで持ち歩ける「gigabeat G20」。USB2.0に対応しており、dynabook EX1からすばやくデータをダウンロードできます。

**gigabeat G20**

型番:MEG200J オープン価格\*

製品のお問い合わせ先

モバイルAVサポートセンター

TEL:0570-05-7000

\*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



## Wireless

テラスでメール、キッチンでインターネット。  
高速ワイヤレスなら、ブロードバンドがもっと楽しめる。

高速ワイヤレスなら、もっと自由になれる。  
IEEE802.11b/gデュアルモードワイヤレスLAN\*1

動画や音楽を受信しながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずに別の部屋へ移動したりと、ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドに、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です\*1。最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g\*2と、従来のIEEE802.11b\*3のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。家でのワイヤレスブロードバンドのほか、学校、ホットスポットなどのワイヤレスLANアクセスエリアで幅広い活用ができ、また世界26地域の無線規格を取得しているので海外での使用も可能です。

\*1:EX1/522PDETモデル。

\*2:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。

\*3:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000)」[型番:IPCN051A]、「TransCube 20」[型番:PATRC020]を推奨します。

\*ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

\*無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

\*ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.37をご覧ください。

\*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。  
詳細については<http://dynabook.com/assistspc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。

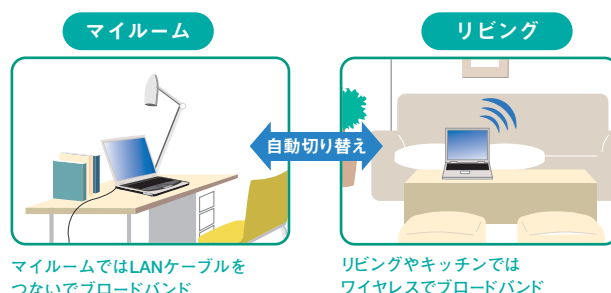
有線／ワイヤレスの切り替えも  
ケーブルを抜くだけで自動切り替え。

コンフィグフリー™ **TOSHIBA ORIGINAL**  
「ConfigFree™」

有線／ワイヤレスの自動切り替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載しています\*。プライベートルームではLANケーブルで有線接続、リビングやキッチンではワイヤレスLANでアクセスする。こんな時にもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を簡単に切り替えることができます。

\*あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

\*本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。



自分のスタイルにあわせて、取り替え自由自在。  
便利いろいろ。ライフスタイルパネル™。



## TVやCD/DVD操作がワンタッチ。

### マルチAVパネル

(モデルによって同梱されているパネルが異なります。詳しくは下記の表をご覧ください。)

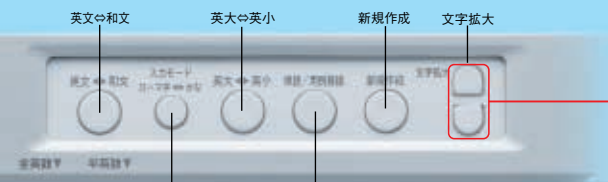
「マルチAVパネル」は、デジタルAVライフを快適に楽しんでもいただける高機能パネルです。TV番組をボタンひとつで映し出したり、音楽CDのプレイ操作、音量調節等がワンタッチでおこなえます。

※TVチューナに関してはP.34をご覧ください。「TV視聴と録画に関するご注意」はP.37をご覧ください。

### マルチAVボタン機能

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ① TV           | ⑥ チャンネルDOWN/PREV |
| ② CD/DVD       | ⑦ ボリュームUP        |
| ③ 再生/一時停止      | ⑧ ボリュームDOWN      |
| ④ 停止           | ⑨ 輝度UP           |
| ⑤ チャンネルUP/NEXT | ⑩ 輝度DOWN         |

### 日本語入力パネル 文字入力をボタン操作でスムーズに。



#### 【英文⇄和文】

日本語入力システムMS-IMEのON/OFFを切り替えます。

#### 【入力モード ローマ字⇄かな】

ローマ字入力とかな入力を切り替えます。

#### 【英大⇄英小】

アルファベットの大文字入力と小文字入力を切り替えます。

#### 【単語/用例登録】

日本語入力システムMS-IMEの[単語/用例登録]画面を起動します。固有名詞やよく入力する用例を登録しておくことができます。※MS-IMEがON状態のとき。

#### 【新規作成】

ワープロソフトが起動します。

#### 【文字拡大】

表示されている文字や画面、アイコンなどを拡大/縮小します。

画面の文字が小さくても大丈夫。  
ボタンひとつで拡大・縮小ができる。

便利機能

### 「Smooth View™」 TOSHIBA ORIGINAL

「日本語入力パネル」の文字拡大ボタン(上下)で操作する、文字や画面を拡大/縮小するツール。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整った状態でイメージを拡大することができます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。

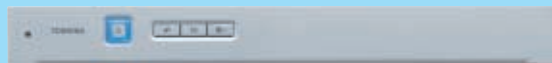


通常の画面表示。



画面拡大表示。  
表示画面全体が拡大され、文字も見やすくなります。

### フラットパネル シンプルスタイルがお好きな方に。



### オーディオパネル\* 音楽/DVD再生を簡単におこなえます。



\* EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデルではご使用になれません。

### フォトフレームパネル 写真やイラストを入れることができます。



※フォトフレームパネルに入っている写真はイメージです。

### パネル/同梱、オプション表

型番	マルチAVパネル	オーディオパネル	日本語入力パネル	フォトフレームパネル	フラットパネル
EX1/522PDET	標準装備	オプション	同梱	オプション	同梱
EX1/524CDET	標準装備	オプション	同梱	オプション	同梱
EX1/524CDE	-	同梱	標準装備	オプション	同梱
EX1/524CWE	-	オプション	標準装備	オプション	同梱

※ ライフスタイルパネル™キット(タイプA) 型番: PALSP00A

「オーディオパネル」「フォトフレームパネル」の2枚セット

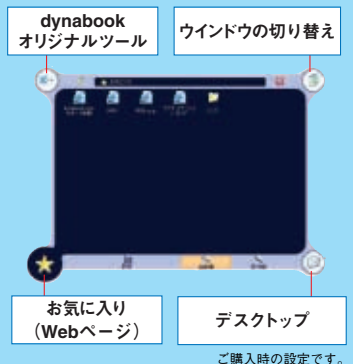
※ EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。

頻繁に使うアプリケーションは、  
指先タッチでサッと起動。

便利機能

### 「パッドタッチ™」 TOSHIBA ORIGINAL

タッチパッドの四隅の1カ所を長押しすると、それぞれのメニューを表示。ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手を離すと、ポインタをあわせたアイコンのプログラム(ソフトやWebページ)の起動や、複数起動しているアプリケーションの「ウィンドウの切り替え」も簡単におこなえます。また、四隅のメニュー設定も変更できるので、自分の好きなメニューに変更することも可能です。



ご購入時の設定です。





EX1/522PDETモデル



コンピュータの頭脳  
インテルのプロセッサ



## 自然な姿勢でキーボード入力したい。

### チルトスタンド

人とPCとの大切なインタフェースだから、キーボードと触れあうスタイルにもこだわりたい。チルトスタンドを立てることによってPC本体に角度をつけることができます。お好みにあわせてお使いください。

## 接続環境によって選べる。 海外でも安心して使える。

### ブロードバンド対応LANコネクタ\*1 & 世界61地域対応モデム\*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタ\*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界61地域\*2に対応したモデムを内蔵しています。

\*1: ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。

詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

\*2: モデム対応地域については、P.37をご覧ください。

## スクロールボタンが青く光る。 スタイリッシュで使いやすい。

### “パールホワイト”の光学式マウス同梱

同梱の光学式マウスは、ボディカラーとコーディネートした「パールホワイト」カラー仕上げ。光で読みとるため、ホコリや汚れの付着を気にせずいつも気持ち良く使えます。また、スクロール部分が動くことによって青く光るなど細部にもこだわったデザインです。

## 大画面TVやビデオデッキ、 ビデオカメラとも接続したい。

### 充実したインタフェース

大画面TVに接続できるS-Video出力\*1、VHSビデオテープの映像が取り込めるビデオ入力\*2/音声入力(L・R)\*2、そしてデジタルビデオカメラの映像を高速転送できるi.LINK (IEEE1394) コネクタなどを備えています。

\*1: TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。

\*2: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル

## USB2.0コネクタ×4ポート



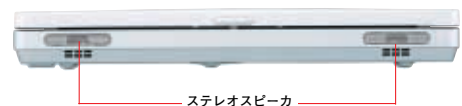
USB2.0 (ハイスピードUSB) は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コネクタを背面に2ポート、右側面に2ポート装備しているので、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器を同時につながれるので便利です。

## 環境にもしっかり配慮しています。

### 「鉛フリーはんだ」「ハロゲン・アンチモンフリー材」を採用

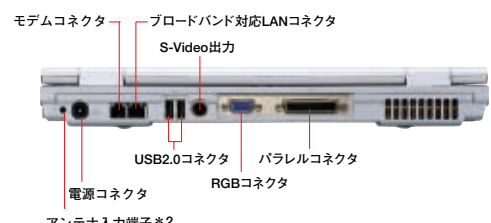
環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」、焼却処理時にダイオキシン類を発生させない「ハロゲン・アンチモンフリー材」を使用し、環境調和を大切に考えています。

### 正面部

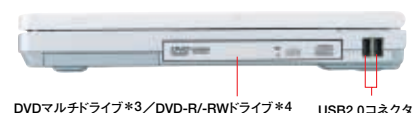


ステレオスピーカー

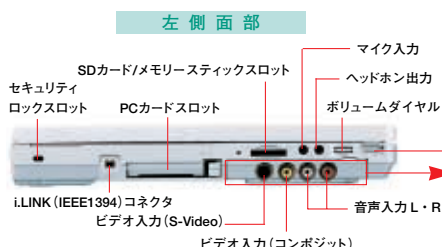
### 背面部



### 右側面部



DVDマルチドライブ\*3/DVD-R/RWドライブ\*4 USB2.0コネクタ



写真はEX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル (TVチューナ内蔵) です。EX1/524CDEモデル、EX1/524CWEモデルはフロッピーディスクドライブが装備されています。

\*1: EX1/522PDETモデルのみ。電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

\*2: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル

\*3: EX1/522PDETモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル \*4: EX1/524CWEモデル

# Compact & Comfort

最新のスペックをつつみこんだ、  
コンパクト&シンプルデザイン





## より洗練された、コンパクト&シンプルデザインに、 最新のスペックを惜しみなくつつみこんだ、新生CX1デビュー。

シンプルで洗練された美しく上質なフォルムの中に先進技術を惜しみなく取り込みながら、  
従来よりも軽量コンパクトなサイズに収めました。

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載し、  
高速アクセスできるデュアルモードワイヤレスLAN内蔵、  
映像もDVDに記録できるDVDマルチドライブを搭載しながら、  
約5.1時間\*のバッテリー駆動時間を実現。

機能アップしながらも、使う場所を限定しないフットワークのよいPCをめざしました。

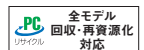
持つ喜び、使う喜びを感じていただけるような、  
感性豊かな人たちの自分スタイルのPCであってほしい。



**dynabook CX1 新登場。**

\*バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



# dynabook CX1



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能	カードスロット	バッテリー駆動時間	同 梱	アプリケーション					
CX1/ 214LDEW	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHz 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション	12.1型 XGA Clear SuperView 液晶	DVD マルチドライブ DVD-RAM、 DVD-R/-RW、 DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	80GB	256MB PC2700 DDR SDRAM 最大2GB	IEEE802.11 b/g  Bluetooth® v1.1	SDカード スロット  PCカード スロット	約5.1時間*	光学式 マウス 同梱	 					
CX1/ 212CDEW		Intel® Celeron® Mプロセッサ 1.20GHz		マルチドライブ DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	40GB		IEEE802.11 b/g		約4.4時間*							
CX1/ 212CMEW																

\*JEITA測定法1.0による値

# dynabook CX1は、さらに洗練されたコンパクトサイズに 毎日快適に使える「充実の性能」をつきつめて凝縮しました。

ノートPCのために生まれた最新技術。  
約5.1時間\*の長時間バッテリー駆動。

Intel® Centrino™

モバイル・テクノロジー\*

1 Intel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHz\*  
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

モバイルノートPCに特化したCPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHzを搭載。駆動時の電圧レベルを低電圧化することにより発熱量を下げて消費電力の低減化を実現し、約5.1時間\*の長時間バッテリー駆動を可能にします。



2 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション\*

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーには、ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続がおこなえます。

3 Intel® 855GMEチップセット\*

Intel® Pentium® Mプロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855GMEチップセットを搭載。これによりCPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力で実行可能です。

\*CX1/214LDEWモデル  
※JEITA測定法1.0による値。

最新のCPU搭載。

Intel® Celeron® Mプロセッサ1.20GHz

CX1/212CDEWモデルとCX1/212CMEWモデルには、最新のCPU Intel® Celeron® Mプロセッサ1.20GHzを搭載。従来モデルに比べ、CPUパフォーマンスも約10%UP\*し、約4.4時間\*のバッテリー駆動を可能にしています。

\*dynabook CB/21DCMHNモデルとの比較。当社測定値。  
※JEITA測定法1.0による値。

CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ。  
最大2GB、PC2700対応256MBメモリ

いつでも、どこでもアプリケーションを快適なパフォーマンスで使いたいから、CX1は高速なメモリアクセスがおこなえるPC2700対応メモリを標準で256MB搭載。必要に応じて最大2GB\*まで増設できますので、画像や映像処理で使う場合でも優れたレスポンスを発揮できます。

\*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。

家の中や「ホットスポット\*1」でもスムーズアクセス。

コンフィグフリー  
「ConfigFree™」

TOSHIBA ORIGINAL

新たに搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能」は、近くで使用されているワイヤレスLANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今のワイヤレスLANアクセスポイントが使用可能か一目で把握できます。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供している「ホットスポット\*1」、「Mzone\*2」でもエリア内へ入ったことを通知する機能や、設定を自動で切り替える機能もあり、スムーズにアクセスが可能です。



※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。

\*1:「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ <http://www.hotspot.ne.jp> をご覧ください。

「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。

\*2:「Mzone」はNTTドコモの提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。詳細は、NTTドコモのホームページ [http://www.nttdocomo.co.jp/ip\\_s/mzone/](http://www.nttdocomo.co.jp/ip_s/mzone/) をご覧ください。

モバイルでも高速でアクセスしたい。

IEEE802.11b/gデュアルモードワイヤレスLAN

ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドに、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です。CX1は最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g\*1と、従来のIEEE802.11b\*2のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。

\*1:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。

\*2:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000)」[型番:IPCN051A]、「TransCube 20」[型番:PATRC020]を推奨します。

※ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

※ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.37をご覧ください。

\*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。  
詳細については<http://dynabook.com/assistspc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。



マイルーム



マイルームではLANケーブルをつないでブロードバンド

リビング



リビングやキッチンではワイヤレスでブロードバンド

自動切り替え



# Design

より暮らしのなかに溶け込む、CX1だけのこだわりデザイン。  
使いやすさで、美しさで、またひとつ先を追求しました。  
シンプル＆コンフォート

dynabook CX1は、毎日、より快適に使いこなしていただけるよう、“Simple & Comfort”をさらに一歩踏み込んで追求しました。誕生以来dynabook Cシリーズは、暮らしに自然に溶け込むデザインをめざしてきました。新しく生まれたCX1は、当社とライフスタイル家電の新レーベル「リアル・フリー」と、暮らしのデザインのスペシャリストである、鄭秀和氏率いる建築・デザイン事務所「インテンショナルリーズ」との、デザイン・コラボレーションにより、さらなる進化を遂げたのです。例えば、パームレスト部の透明感のあるアクリルパネルの採用。開閉機構のラッチレス化とキーボードの凹凸感をおさえたインナーフラットデザイン。さらに、裏面にもネジを見せない設計工夫。すべてはデザインノイズを最小限へとおさえるため、各部に細心の注意を払いました。そして、ボタン類、LED、タッチパッドなどのインタフェースは、縦の流れを揃えたアシンメトリーデザインとし、シンプルで整理されたイメージをつくり上げています。しかも、CX1はグラフィックデザインにもこだわり、キーボードの印字、LEDアイコン、デスクトップテーマなどもシンプル＆コンフォートなデザインで統一しています。

〈株式会社 リアル・フリー〉 <http://www.realfleet.co.jp/>

日本の生活デザインを家電から変えていくことをめざす、全く新しい思想を持ったクリエイティブ集団。昨年、当社とのコラボレーションで液晶テレビ「液晶“FACE”」のプロモートを担当。

〈有限会社 インテンショナルリーズ〉 <http://www.intentionallies.co.jp/>

建築のみならず、家具、インテリアなど生活におけるデザイン全般を手がける。昨年、同じく液晶テレビ「液晶“FACE”」プロジェクトでプロダクトディレクションを担当。

代表取締役：鄭秀和

雑誌「Wall Paper」で世界10人のアーティストとして選ばれる。



## 約10%\*1軽量化、約5%\*1スモール化を実現。 コンパクトPC

コンパクトなdynabook Cシリーズがさらにコンパクトに、軽くなりました。CX1は、12.1型液晶とDVDマルチドライブ\*2/マルチドライブ\*3を搭載しながら軽さ約2.0kgを実現。どこへ持ち歩いても軽快に使い、自分の時間と場所にいつもベストフィットする「シンプル＆コンパクト」が、自然な快適さを生み出します。

\*1：C9/212PDEWと比較。

\*2：CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル

\*3：CX1/212CMEWモデル

## 小さなボディでも大容量で使いたい。

### 映像・音楽をたっぷり保存できる80GBハードディスク\*

デジタル映像の保存にも十分な大容量80GBハードディスク\*を搭載しています。画像データを取り込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも安心です。

\*CX1/214LDEWモデル



※画面はハメコミ合成です。

## DVD映像やブロードバンドは 鮮明に見たい。コンパクトボディに、ツヤやか画面。 12.1型Clear SuperView液晶

クッキリとした美しさ、映り込みをおさえることを追求したClear SuperView液晶を搭載しています。引き締まった黒と鮮明な色彩を実現するハードコート層と、映り込みを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造を採用。DVD映像などをコントラストの高い、メリハリのきいた画面で満喫することができます。

## 気軽に映像記録、オリジナル編集したい。 DVDメディアを使いこなせるDVDマルチドライブ\*

＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

DVDマルチドライブ\*は、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに対応したドライブです。DVD-RAMで映像を編集する、DVD-RWで大容量データを保存する、DVD-Rでデジタルビデオカメラの撮影データを記録するなど、3タイプの活用ができます。もちろんCD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジタルエンターテインメントが一層大きく広がります。

\*CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル

※MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rへの保存ができないことがあります。

※作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。

「DVDマルチドライブ、DVD-R/RWに関するご注意」はP.37をご覧ください。

## TVを見られる。 VHSビデオテープの映像も取り込める。 TVチューナボックス\*1

オプションの「TVチューナボックス\*1」(型番：PATVT002)をUSBで接続すれば、CX1が液晶TVに変身。録画や再生がおこなえます。さらに「TVチューナボックス\*1」にVHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのVHSビデオテープの映像を取り込んで、いつでも好きなときに鑑賞したり、DVDに保存\*2したりできます。

\*1：オプション

\*2：CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル



● TVチューナボックス  
型番：PATVT002

使いやすさを考えたインターフェースは、コミュニケーションをより自在に。  
さらに便利で、さらに多彩なソフトウェアは、いますぐ活用できる。

### オレンジからブルーへ。 光る起動スイッチ

ふだんはオレンジ色の起動ボタンを押すとブルーに色が変わります。  
また、設定を変えると7色に変化してカラフルに輝きます。

### DVDや音楽CDを いい音で聴きたい。 ステレオスピーカー

開け閉めもスムーズ。  
ラッチレスなので液晶パネルの開け閉めもスムーズです。

12.1型Clear SuperView液晶

スクロールボタンが  
青く光る。

パールホワイトカラー仕上げ  
光学式マウス同梱

光学式マウス

#### 〔右側面部〕

バッテリーリリースラッチ SDカードスロット USB2.0コネクタ

DVDマルチドライブ\*1/  
マルチドライブ\*2

\*1: CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル  
\*2: CX1/212CMEWモデル

#### 〔背面部〕

S-Videoビデオ出力  
RGBコネクタ ブロードバンド対応LANコネクタ  
電源コネクタ USB2.0コネクタ モデムコネクタ

#### 〔左側面部〕

ワイヤレスコミュニケーション  
スイッチ\*  
i.LINK  
(IEEE1394) コネクタ ヘッドホン出力  
セキュリティロックスロット ボリューム  
ダイヤル  
PCカードスロット マイク入力

\*電波を発してはいけない場所等で使用する際に、無線  
通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

### 周辺機器とワイヤレスで接続。

#### Bluetooth™ V 1.1\*

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的にワイヤレスでプリンタや  
携帯といったさまざまな周辺機器とつながり、PCの利用シーンが広がります。

#### 対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SPP, HCRP, HID, GAVDP, A2DP, AVRCP

\*CX1/214LDEWモデル

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™  
ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。

※Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.37をご覧ください。

### 携帯電話やデジタルカメラの写真を すぐにPCで見たい。

#### SDカードスロット

大容量の記憶メディア、SDカードをダイレクトインできる  
スロットを装備しました。デジタルカメラなどのデータ  
交換がスムーズにおこなえます。



### 拡張性も大切にしたい。

#### PCカードスロット

大容量の映像データを持ち歩いたりするときに  
便利なモバイルディスクなど、PCカードスロットを  
利用して外付けデバイスなどの接続に使用できます。



### 環境にもしっかり配慮しています。

「鉛フリーはんだ」「ハロゲン・アンチモンフリー材」を採用  
環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」をメイン基板の  
一部に採用しています。また、焼却処理時にダイオキシン類を発生させる  
ハロゲン・アンチモンを含まない「ハロゲン・アンチモンフリー材」をプリント  
基板の一部に使用し、環境調和を大切に考えています。

# Software



## やっぱり必需品、安心のプレインストール

### 「Microsoft® Office Personal Edition 2003」搭載

最新バージョンOffice Personal Edition 2003がインストールされています。Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活用やビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な「Home Style+」も搭載しています。



## 「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。

### マイクロソフトの新ソフト

### 「Microsoft® Office OneNote™ 2003」搭載

#### ●自由なメモの取り込み

自由なレイアウトでページの任意の場所にメモを入力したり、図や絵を描いたり、Webサイト上の情報を貼り付けることができるアプリケーションです。OneNote™ 2003に入力された情報の編集は、ドラッグ&ドロップによる貼り付けで簡単に移動したり、コピーすることができます。さらに、WordやExcelに手書きデジタルインクメモを貼り付けると、手書きの内容は自動的にテキストに変換され、図があれば画像ファイルとして貼り付けられます。Webサイトから情報を取り込んだ場合には、情報と共にコピー元のURLが自動的に挿入されます。ちょっとしたメモには、タスクバーに表示される「ミニノート」を利用すれば、メモを画面上に付箋のように貼り付けておくこともできます。

#### ●情報を効率的に整理できる

取り込まれた情報は、フォルダ、ページ、タブといった分類で情報を保存します。ドラッグ&ドロップするだけで、メモの結合や書式設定などがおこなえ、強調したい情報にはフラグを付けることもできます。

## 頻繁に使うアプリケーションは、指先タッチでサッと起動。

### 「パッドタッチ™」

タッチパッドの四隅の1ヵ所を長押しすると、それぞれのメニューを表示。ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手を離すと、ポインタをあわせたアイコンのプログラム（ソフトやWebページ）の起動や、複数起動しているアプリケーションの「ウインドウの切り替え」も簡単におこなえます。また、四隅のメニュー設定も変更できるので、自分の好きなメニューに変更することも可能です。



便利  
機能

便利  
機能

## 文字と画像を見やすい大きさにしたい。

### 「Smooth View™」

TOSHIBA ORIGINAL

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小／拡大できます。拡大時には文字サイズと同時に画像データも拡大できるので、全体のバランスが整った状態で画面を見ることができます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。



通常の画面表示。



画面拡大表示。  
表示画面全体が拡大され、文字も見やすくなります。

## オリジナルアクセサリソフト

音声で認識できるようになった新しい“ばらちゃん”、デスクトップツールもさらに充実。



TOSHIBA ORIGINAL

「ばらちゃんVersion2.1」は“ばらちゃん”がデスクトップを泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセサリソフトです。“ばらちゃん”がメールの到着を知らせてくれる「メール機能」や「占い機能」に加え、“ばらちゃん”があなたの声に応えてくれる「音声認識機能」を新搭載。“ばらちゃん”に「オヤスミ」と話しかけると、寝てしまったりなど、これまで以上に親密に遊べます。さらに“ばらちゃん”をお好みの表情にできる「オリジナルグラフィック機能」を搭載、アイコンや壁紙も新たに追加されて、毎日楽しく“ばらちゃん”と過ごすことができます。



ばらパパ



ばらママ



ばぶちゃん



くじいらん

## デジタルPhotoをホームページに公開できる

### 静止画編集ソフト「デジカメWalker」

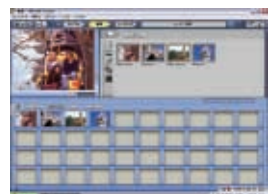
「デジカメWalker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り込み、レタッチ（修正）をしたり、シールやPhotoカード、CDカバーなどが作成できます。ブロードバンドを使えば、インターネットのオンラインフォトアルバムサイトで、自慢のデジタルPhotoをWeb公開することもできます。



## DVDに編集できる！記録できる＊！

### 「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」

「キャプチャ」「編集」「オーサリング」「ムービー作成（書き出し）」の4ステップでオリジナルDVDの作成ができるアプリケーションです。取り込んだ映像にトリミングやタイトルの挿入、特殊効果などの加工で自分の好きなように編集できます。また、自分で編集した映像をDVD-R、DVD-RWにはDVD-Video形式で、DVD-RAMにはDVD-VR形式で記録することが可能です。



＊CX1/2120MEWモデルでは、DVDメディアへの書き込み機能は使用できません。「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」に関するご注意はP.29をご覧ください。



# Wide Screen & High Performance

AVライフを格調高く。ワイドClear SuperView液晶搭載



迫力の大型シネマワイドスクリーンから広がるリアルな“映像”と、  
臨場感あふれる“音”を存分に堪能する。  
**dynabook VX1**が、かつてない“感動”を呼び覚ます。

どれをとってもdynabookシリーズの頂点を極めた高性能を誇るVX1。

グラフィック、CPU、高速メモリなどの性能を高めることにより、滑らかな映像をかもし出す。

臨場感あふれるTVやDVD映像を15.4型シネマワイドスクリーンに映し出し、

高音質サウンドを奏でるharman/kardonステレオスピーカーで鳴り響かせる。

そして、15.4型シネマワイドスクリーンを搭載しながら約2.8kgという軽さ。

しかも、約4.0時間\*のバッテリー駆動を可能にしたことで、マイルームがプライベートシアターに変わる。

AVを欲しいままにできるdynabook VX1、新しい“感動”を搭載して登場。

\*バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



シネマワイドスクリーンの  
液晶画面。

15.4型 WXGA ワイド Clear SuperView液晶



TVを見る、  
録画する。

TVチューナボックス同梱





驚きのサウンドリアリティを  
追求。

harman/kardon ステレオスピーカー

**dynabook VX1**



モデル名	OS	TV	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	グラフィックアクセラレータ	無線通信機能	カードスロット	アプリケーション
VX1/ W15LDET	Microsoft® Windows® XP Home Edition	TVチューナ ボックス 同梱	Intel® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz	15.4型 WXGA ワイド Clear SuperView 液晶	DVD マルチドライブ DVD-RAM, DVD-R, RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	80GB	256MB PC2700 DDR SDRAM 最大2GB	NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 (VRAM64MB)	IEEE802.11 b/g	SDカード スロット  PCカード スロット	 
VX1/ W15LDEW		—									

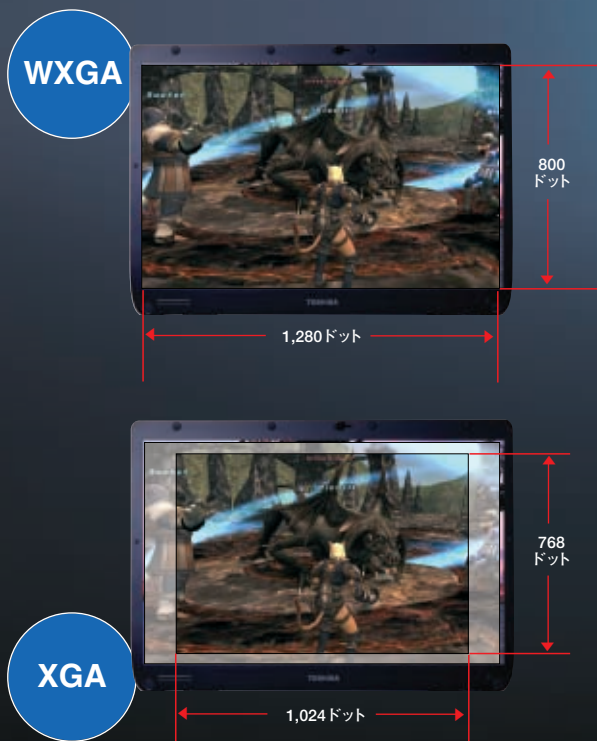
# 先進のテクノロジーが生んだ、 シネマワイドスクリーン液晶で極まる“リアルな映像美”と、 harman/kardonステレオスピーカの“迫真の臨場感”をほしいままに。

シネマワイドスクリーンならではの  
迫力の映像。

## 15.4型 WXGA ワイドClear SuperView液晶

DVD鑑賞にナイスフィットのワイドスクリーン液晶をVX1に採用しました。1,280×800ドットで表示し、DVDの映像を高精細に映し出してくれます。しかも液晶は、美しい映像を美しいままに再現できるClear SuperView液晶を搭載。引き締まった黒と鮮明な色彩を実現するハードコート層と、映り込みを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造が、コントラストの高い、メリハリのきいた映像を再現します。

※テレビやビデオの映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」をご使用ください。本製品に付属の「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」以外の映像データを取り込むソフトウェアは動作保証していません。本製品に既にインストールされている「Windows Movie Maker2」やその他の映像データを取り込むソフトウェアは使用しないでください。



驚きのサウンドリアリティを追求した  
この臨場感。

## harman/kardonステレオスピーカ

世界有数のオーディオブランド、harman/kardonのハイクオリティサウンドを搭載しています。キーボード上部のステレオスピーカは、聴く人と向き合う前向きの角度で左右に設置され、澄んだ高品質サウンドをリアリティ豊かに再現。映画やライブサウンドなど、眼前に繰り広げられているかのような臨場感あふれるサウンドステージを創造します。また液晶を閉じた状態でもスピーカからの音声がクリアに聞こえるように、ポデットップにスピーカ用スリットを設けています。



シネマワイドスクリーンの液晶TV。

## TVチューナボックス同梱\*

同梱の「TVチューナボックス\*」を接続すれば、VX1が液晶ワイドTVに変身。ドラマや映画、スポーツを迫力たっぷりに鑑賞したり、録画や再生もおこなえます。さらに「TVチューナボックス\*」にVHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのVHSビデオテープの映像を取り込んで、いつでも好きなときに鑑賞したり、DVDに保存したりできます。

\*VX1/W15LDETモデル



録りためた映像は高画質に保存

## DVDマルチドライブ＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

dynabook VX1に取り込んだ映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、の3つのDVD記録メディアに対応したDVDマルチドライブで高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMなら、録りためた映像を記録したり、消したり思いのまま。またDVDなら手軽に配布もOKで、保存した映像は各メディアに対応したDVDプレーヤなどで再生して楽しむことができます。

※MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。

※作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。

「DVDマルチドライブ、DVD-R/RWに関するご注意」はP.37をご覧ください。

大容量データもしっかり保存したい。

## 80GBハードディスク

デジタル映像の保存にも充分な大容量80GBハードディスクを搭載しています。画像データを取り込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも安心です。





## 優れた頭脳に見合った、とてつもない記憶力。

**最大2GB、PC2700対応256MBメモリ**

3Dグラフィックの描画や映像・画像の編集をおこなうときには、多くのPCメモリが使用されます。VX1は高速でメモリアクセスがおこなえるPC2700対応メモリを標準で256MB搭載。最大2GB\*まで増設できますので、必要に応じて拡張できます。

\*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。

## 想像を上回るハイパフォーマンス。 省電力で高性能を実現する。

**Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHz  
(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)**



コンピュータの頭脳  
インテルのプロセッサ

高性能なCPUパワー、そして長時間のバッテリー駆動を可能にする低消費電力のために、VX1はIntel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzを搭載しています。ワイヤレスアクセスをおこなうバッテリー駆動下では、CPUパワーが快適さに大きく影響しますが、モバイルPCに特化したIntel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzは、力強いパフォーマンスを発揮します。

## ゲームもDVDも リアリズムの限界に挑む驚異の描写力。

**NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 (VRAM64MB)**



デスクトップPC用グラフィックチップで定評のある、NVIDIA®社がノートPC専用に開発したGeForce™ FX Go5200を搭載。電力使用効率を高めるコントロール機能を持つ低消費電力設計と卓越した描写性能の両立により、ノートPCでありながら3Dゲームでも高いパフォーマンスを発揮します。細密な画像も滑らかに処理できるビデオ機能は、リアルで迫力のある映像を再現し、CineFX™アーキテクチャを採用しているため、精度の高い3Dグラフィックスを実感できます。

## 壮大なRPGもワイドスクリーンなら プレイゾーンがスケールアップ。

**ファイナルファンタジーXI動作保証認定PC**

VX1は、Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzの高性能CPUパワーと驚異の描写力を備えたNVIDIA® GeForce™ FX Go5200の搭載により、ファイナルファンタジーXIを快適にプレイできるノートPCとして、株式会社スクウェア・エニックスから動作認定を受けています。



株式会社スクウェア・エニックス  
動作認定確認済



©2002,2003 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano.

薄型ワイドなスタイリッシュ・ボディに、充実した高機能と拡張性。

ワイドボディならではの使いやすさにも考慮しました。



## 上面にマグネシウムを採用。

### 軽さ約2.8kgのスタイリッシュボディ

薄くスタイリッシュなボディに15.4型 WXGAワイドClear SuperView液晶搭載で軽さ約2.8kgを実現しています。ボディトップにはプラスチック樹脂より軽く強度に優れたマグネシウム合金を採用し、ホームモバイルでの軽快性を高めています。キッチンやテラスなど好きな場所でワイヤレスブロードバンドやDVDをお楽しみいただけます。

## バッテリーが気にならない余裕のスタミナ。

### 標準で約4.0時間\*のロングバッテリー駆動

ワイヤレスだと気になるバッテリー駆動時間も、Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzの優れた低消費電力により、標準で約4.0時間\*のロングバッテリー駆動を実現。DVD映画を鑑賞するときにも、ブロードバンドやチャットをするときにも、バッテリー残量を気にせず思いのままに使用できます。

\*バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。

## 高速ワイヤレスなら、もっと自由になれる。

### IEEE802.11b/gデュアルモード対応ワイヤレスLAN

ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドが、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です。VX1は最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g\*1と、従来のIEEE802.11b\*2のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。

\*1: IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。

\*2: IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000)」[型番: IPCN051A]、「TransCube 20」[型番: PATRC020]を推奨します。

※ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

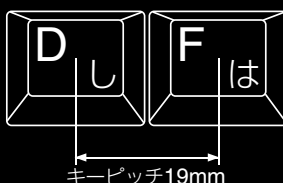
※ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.37をご覧ください。

\*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については<http://dynabook.com/assistpc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。

## 使いやすさと見やすさに配慮した。

### ワンタッチボタン&キーボード

キーボード左サイドに起動スイッチやアクセスインジケータランプ、そしてインターネットブラウザやメールソフト、「CyberSupport for TOSHIBA」が起動するワンタッチボタンをひとまとめにし、操作性と視認性を高めています。キーボードは、前面に傾斜させることによりキータイピングが快適にでき、キーボードの中心が画面中央に位置する設計により、つねに画面の中心で、自然な姿勢で操作できます。キートップの間隔はデスクトップPCと同等の19mmキーピッチを採用し、Caps Lockが有効などときにはライトが点灯するなど、入力のしやすさに配慮しています。また持ち運び時での「オーディオプレイボタン」の誤操作を防ぐため、「モードボタン」を長押しすると、ボタンのロック/解除が切り替えられます。



キーピッチ19mm



インターネットボタン

メールボタン

サイバーサポートボタン

わからないことや知りたいことを簡単に検索できる「CyberSupport for TOSHIBA」を起動することができます。

## 多彩な周辺機器とつなげたい。

### USB2.0コネクタ×3ポート



USB2.0 (ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コネクタを3ポート装備しているので、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器を同時につなげられて便利です。

## モバイル機器と便利にデータ交換したい。

### SDカードスロット

携帯情報機器等とのデータ交換に便利なSDカードスロットを装備。大容量の記憶メディア、SDメモリーカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。

## DV編集も高速転送でつながる。

### i.LINK (IEEE1394)コネクタ

デジタルビデオカメラのDV端子と接続して、ムービーをスピーディに読み込んで、エフェクトを加えるなどの編集がおこなえます。

## 接続環境にあわせて選べる。海外でも安心して使える。

### ブロードバンド対応LANコネクタ\*1 & 世界61地域対応モデム\*2

CATV回線やADSLモデムのモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタ\*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界61地域\*2に対応したモデムを内蔵しています。

\*1: ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

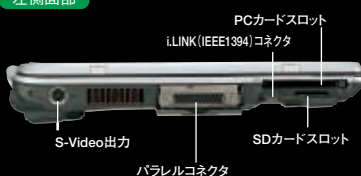
\*2: モデム対応地域については、P.37をご覧ください。

## DVDマルチドライブ <バッファアンダーランエラー防止機能付>

## タッチパッド

上下・左右のページスクロールがスムーズにできる高機能なタッチパッドを採用。自分の好みに合わせた設定が可能です。

### 左側面部



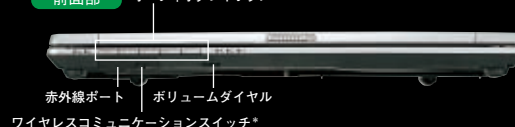
### 背面部



### 右側面部



### 前面部



\*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。



# Standard

実用に徹した機能を集約

さらに使いやすくなったスタンダードモデル、**dynabook AX1**。  
実用に徹した基本性能と、確実に使える機能を集約。

自分が必要とする、信頼性が高い基本スペックと確実に使える機能だけを搭載した、スリムでスタイリッシュなノートPCが欲しい。

そんなニーズにお応えするのが、dynabookのスタンダードモデル“AX1”です。

「Office Personal Edition 2003」などをプレインストールし、外付けUSBフロッピーディスクドライブも同梱しています。

さらに、DVDを見たり、データCDづくりができるマルチドライブを搭載。

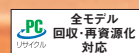
頻繁に使うアプリケーションは、新搭載の“パッドタッチ™”でサッと起動する。


それは、ビジネスでもプライベートでも、便利で使いやすい1台です。



駅前探検倶楽部 <http://ekitan.com/>  
Copyright©2003 駅前探検倶楽部, All Rights Reserved.

## dynabook AX1



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	通信	カードスロット	同梱	アプリケーション
AX1/ 424CME	Microsoft® Windows® XP Home Edition	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	14.1型 XGA SuperView 液晶	マルチドライブ DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	40GB	256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB	ブロードバンド 対応LAN & 世界61地域 対応モデム	PCカードスロット	USB フロッピー ディスクドライブ 同梱	



## DVDが見られる。データCDが作成できる。

マルチドライブ＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

DVDの再生ができるDVD-ROMドライブと、オリジナルCDが作れるCD-R/RWドライブを一体化したマルチドライブを搭載しています。CD-R/RWドライブには「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、プレゼンテーション資料や配布資料の作成も安定した書き込みでおこなえます。

## アプリケーションがストレスなく使える。

モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.40GHz

モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.40GHzの搭載により、アプリケーションがすばやく起動し、文書作成や表計算なども快適におこなえます。またデジタル写真の画像編集などが高速に処理でき、ブロードバンドの動画映像なども高品質に再生できます。

## 多彩な周辺機器が高速に使える。

USB2.0コネクタ×2ポート



USB2.0（ハイスピードUSB）は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コネクタを2ポート装備し、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器とつなげて、スピーディにデータ交換ができ便利です。

## 資料やデータ保存も余裕。

ハードディスク40GB

ハードディスクには、デジタル画像データやWebデータ、文書の保存にも十分な40GBを搭載しています。会社や学校のデータを持ち帰って、家で整理したり、レポートを作成するときにも安心のディスク容量です。

## アプリケーション動作が快適。

メモリ256MB（最大1GB）

標準で256MB DDR SDRAMメモリを搭載、最大1GBまでのメモリ搭載が可能です。大容量メモリにより、複数アプリケーションの同時使用が快適です。また画像編集ソフトなどメモリを多く使用するソフトでも短時間で処理がおこなえます。

## PCの拡張やデータ交換ができる。

PCカードスロット×1

オプションのモバイルディスク5GB（型番：PAMHD005）など、多様なPCカード型拡張機器を必要に応じて交換、使用することにより、dynabook AX1の活用の幅がいっそう大きく広がります。

## 文字と画像を見やすい大きさにしたい。

便利  
機能

表示縮小／拡大ソフト「Smooth View™」 TOSHIBA ORIGINAL //

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小／拡大できます。拡大時には文字サイズと同時に画像データも拡大できるので、全体のバランスが整った状態でイメージを拡大することができます。また縮小して、広範囲の情報を表示することもできます。



通常の画面表示。



画面拡大表示。  
表示画面全体が拡大され、  
文字も見やすくなります。

## 頻繁に使うアプリケーションは、指先タッチでサッと起動。

便利  
機能

パッドタッチ™ TOSHIBA ORIGINAL //

タッチパッドの四隅の一角を長押しすると、それぞれのメニューを表示。ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手を離すと、ポインタをあわせたアイコンのプログラム（ソフトやWebページ）の起動や、複数起動しているアプリケーションの「ウインドウの切り替え」も簡単におこなえます。また、四隅のメニュー設定も変更できるので、自分の好きなメニューに変更することも可能です。

## 接続環境によって選べる。海外でも安心して使える。

ブロードバンド対応LANコネクタ\*1 & 世界61地域対応モデム\*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタ\*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界61地域\*2に対応したモデムを内蔵しています。

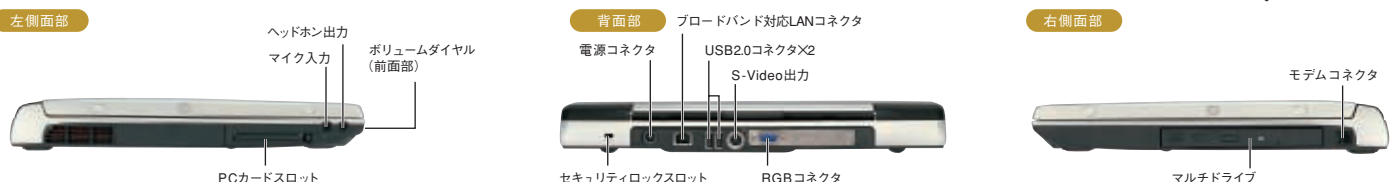
\*1: ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

\*2: モデム対応地域については、P.37をご覧ください。

## 必要なときに接続、設定不要ですすぐ使える。

USBフロッピーディスクドライブ同梱

使いたいときには、USBコネクタを本体に接続するだけ。  
設定なしにすぐに使用が可能です。



## dynabookをもっと家中どこでも 外出先でも快適に使えるワイヤレス機能<sup>(注1)</sup>。

IEEE802.11b/g規格に準拠したワイヤレスLANを使えば、ケーブルに縛られず

思い思いの部屋でワイヤレスネットワークを楽しむことができます<sup>(注2)</sup>。

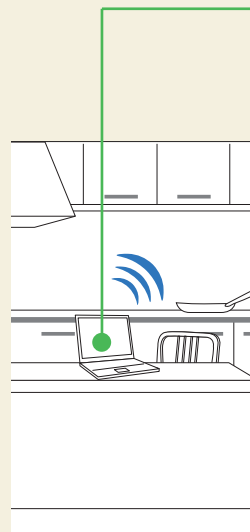
お気に入りのTVを見たり、録画したり、インターネットの高速アクセスを活かして、動画ストリーミングを楽しむことも。

さあ、思う存分ワイヤレスネットワークが楽しめるdynabook、あなたの新しいPCライフスタイルとして、はじめてみませんか。

### 外出先で使えばさらに便利なワイヤレス

#### ワイヤレスLANが使用可能なカフェや公共施設

カフェや公共施設等でのワイヤレスLANアクセスエリアで、ワイヤレスによるインターネットアクセスが可能です。おしゃれなスポットやレストランを検索したり、最新のニュース映像を見たり、また新譜の試聴やダウンロードもOK。ブロードバンドは家でしかできない……という制約から解放されます。



#### 進化したビジネススタイルに

企業で急増している社内ワイヤレスLAN環境。ワイヤレスLANに対応したdynabookならプライベートだけでなく、ビジネスでも威力を発揮します。出社後、会議室で新着メールをチェックしたり、議事録をすぐに配布したりなども楽々。活用範囲を何倍にも広げられます。



有線／ワイヤレスの切り替えもケーブルを抜くだけで自動切り替え。  
ワイヤレスデバイス検索機能新搭載「ConfigFree<sup>TM</sup>」。

TOSHIBA ORIGINAL

有線／ワイヤレスの自動切り替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載しています<sup>\*1</sup>。プライベートルームではLANケーブルで有線接続、リビングやキッチンではワイヤレスLANでアクセスする。こんなときにもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を簡単に切り替えることができます。また、新たに搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能」は、近くで使用されているワイヤレスLANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今、どのワイヤレスLANアクセスポイントが使用可能か一目で把握できます。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供している「ホットスポット<sup>\*2</sup>」、「Mzone<sup>\*3</sup>」でもエリア内へ入ったことを通知する機能や、設定を自動で切り替える機能もあり、スムーズにアクセスが可能です。また、昨日までアクセスできたネットワークが今日はつながらない……というときは「ネットワーク診断」が障害の原因を診断し、解決のためのヒントが表示されます。

<sup>\*</sup>本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。

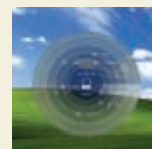
<sup>\*1</sup>：あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

<sup>\*2</sup>：「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ <http://www.hotspot.ne.jp> をご覧ください。

「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。

<sup>\*3</sup>：「Mzone」はNTTドコモが提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。

詳細は、NTTドコモのホームページ [http://www.nttdocomo.co.jp/p\\_s/mzone/](http://www.nttdocomo.co.jp/p_s/mzone/) をご覧ください。



ワイヤレスデバイス検索

ネットワーク切り替え中



ネットワーク診断



## もうケーブルに縛られない。ホームワイヤレス



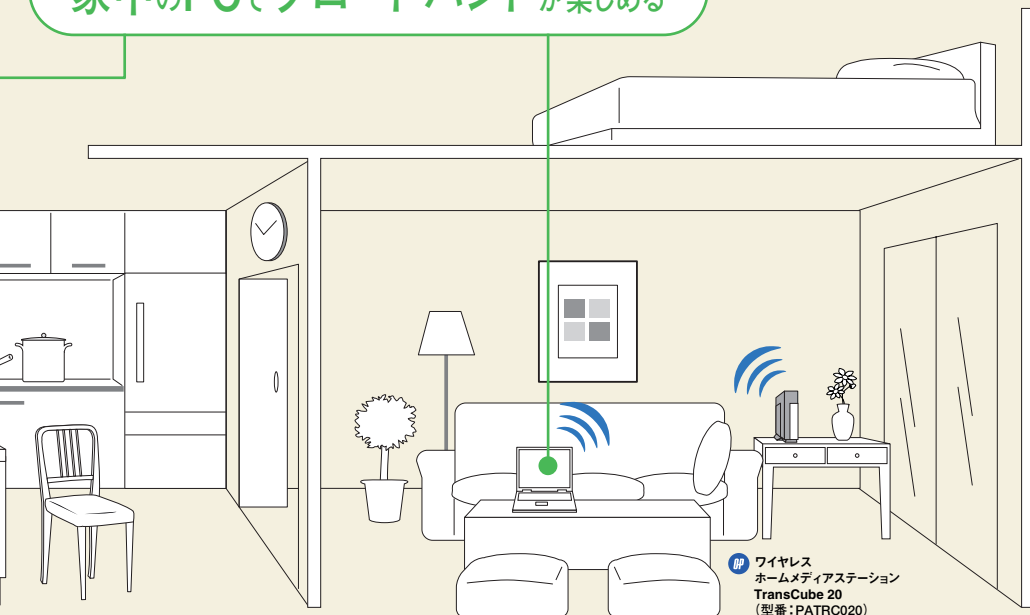
ママはキッチンで料理サイトからレシピを探す、パパはリビングで次の旅行のプランをチェックする、そして子ども達はプライベートルームで音楽や映像を楽しむ、など1人1台PCを持つ時代ですから、ワイヤレスブロードバンドは必需品。家中のPCを接続でき、多彩な情報やサービスをそれぞれ使いたい場所で楽しむことができます<sup>※1</sup>。

## ワイヤレスでTVを見る

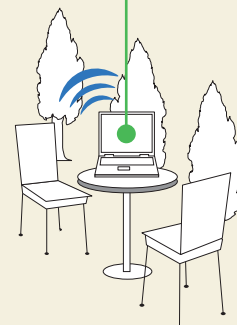
いい天気の日には、リゾート感覚でテラスからブロードバンド。ワイヤレスLANに対応したPC<sup>※1</sup>があれば、スポーツのライブ中継を観戦したり、試合速報をリアルタイムにチェックしたりが思いのまま。またオプションの「TransCube 20」を使ってワイヤレスでTVを見る<sup>※2</sup>こともできます。



## 家中のPCでブロードバンドが楽しめる



※1 ワイヤレスホームメディアステーション TransCube 20 (型番: PATRC020)



注1) ワイヤレスLANを内蔵していないモデルでは、本体にオプションの無線LAN PCカードを入れてご利用ください。また、ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。

通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。

詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

注2) 電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

\* ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。  
詳細については<http://dynabook.com/assistpc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。

cocoaがあれば、  
dynabookはもっと楽しくなる!!

**最大2ヵ月間無料!**

まずは使って  
楽しさを実感してください。

NTT Communications



cocoa [ココア] はネット上の100MBプライベートスペースを自由に使うことができます。ケータイでもパソコンでもOK!

SCHEDULE DIARY MONEY PHOTO FILE CONTENTS

大切な写真データなどのバックアップに!

複数のパソコンでのデータの共有に!

古いパソコンから新しいパソコンへのデータ移行もラクラク!

デジカメやケータイの写真でアルバムが作れる!

ネット上のアルバムだからどこでも見られる!



たとえばcocoaの「フォト」なら、デジカメやケータイで撮った写真を保存して、アルバムを作ったり、みんなに見せたりできます。



フォト・ファイル・スケジュール・ダイアリー・家計簿・コンテンツ。これだけの機能を  
めいっぱい楽しめて 月額 **300円/100MB**



cocoa基本料金に50円をプラスするだけで、外出先から無線LANでブロードバンドが楽しめるプラン「ホットスポット(従量制)」もご用意しています。

○Windows: Internet Explorer 5.5SP1以上、Netscape 4.75以上を推奨 (※Netscape 6以上はご利用できません)。○Macintosh: Internet Explorer 5以上、Netscape 4.7以上を推奨 (※Netscape 6以上はご利用できません)。○本サービスのご利用にあたりましてはお申し込み時にcocoaサービス利用規約に同意いただく必要があります。○本サービスお申し込み後、提供するID、パスワードによりご利用いただけます。○料金計算期間は毎月1日～月末となります。なお、サービス利用開始月とその翌月は無料となり、解約においては解約月の利用料金が請求されます。月の途中でのご利用開始、及び中止された場合、ご利用料金の日割計算は行いません。

**dynabookデスクトップ上の  
cocoaアイコンをクリック!**

●お問い合わせ・お申し込み

<http://www.ntt.com/shop/>



**0120-506506**

受付時間 午前9:00～午後9:00 ※年末年始は異なります

# DVDマルチドライブ搭載モデルなら 大容量記録メディア9.4GB、4.7GBにたっぷり保存。

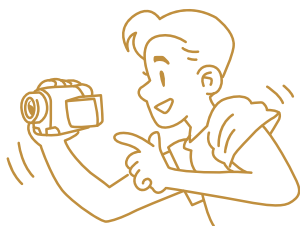
DVDマルチドライブは3つのメディア (DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R) に対応しています。  
DVD-RAMでTV番組を録画してライブラリ保存。  
大切な思い出はDVDプレーヤでも再生可能なDVD-RW、DVD-Rに記録できます。



連続ドラマ  
第2話

見逃したくない  
TV番組は…

たっぷり録りためて、  
じっくり見たいナ



デジタル  
ビデオカメラで  
撮影したら…

オリジナル作品にして  
プレゼントしたいナ



増えた  
VHSテープを  
片付けたい…

スッキリ、コンパクトに  
整理したいナ

## オリジナルDVDの楽しさを広げるソフトウェア (※モデルによってインストールまたはCD/DVD添付されているソフトは異なります。)

### TVを見る！録画する！

TV再生・録画 InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA

PCでTVを楽しめる「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」は、ビデオのようにTV番組を録画 (MPEG2形式) したり、録画した映像を好きな場所で再生できます。タイムシフト機能を使って、不意の電話や来客時に「一時停止」ボタンを押すと、すぐに録画を開始するので、戻ってきてから再生して続きをゆっくり楽しめます。インターネットのホームページ上にあるiEPG対応の番組表を使って録画予約することも可能です。また、再生中の録画番組や視聴中の番組から、静止画像をキャプチャして保存しておくこともできます。



テレビ番組はリアルタイムにMPEG2の高画質データでハードディスクに保存されます。



タイムシフト機能で放送中のTV番組を一時停止しても、停止した場面から再生できます。



iEPG対応の番組表を使って簡単に録画予約をおこなえます。

#### 「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」に関するご注意

●このソフトで録画されたTV番組などは、個人で楽しむ目的だけに使用できます。●PCの電源がオフの場合やPCがログオフ状態の場合は、録画予約を実行できません。●PCの時刻が正しくない場合、録画予約は正しくおこなわれません。●録画予約を設定する場合には、必ず録画可能時間を確認しておこなってください。●必ず、ACアダプタを使用してパソコン本体を電源に接続して使用してください。バッテリーで使用するとバッテリーの消耗などにより、録画に失敗したり、音が飛んだりするおそれがあります。●他のアプリケーションが動作していると、音が飛んだり、映像が正しく表示されないなど、正常に動作しない場合があります。このソフトの動作中は、他のアプリケーションを終了してください。●コピーガード機能として、マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応しております。これらコピーガード信号が検出された場合、映像の表示や録画ができません。●「使用上のご注意」については、P.37をご覧ください。

「InterVideo WinDVR™3  
for TOSHIBA」でTV番組を  
録画予約できます。



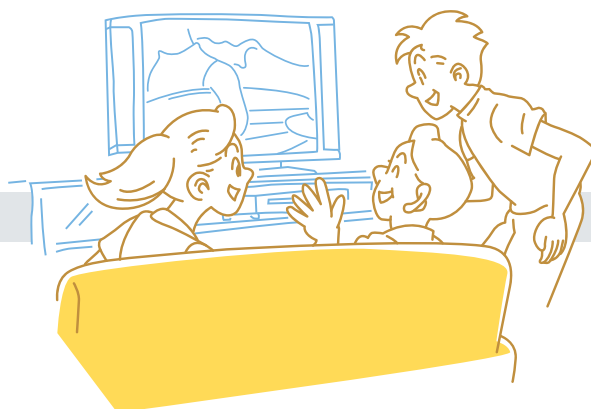
「InterVideo WinDVD™ Creator2  
Platinum for TOSHIBA」で  
編集して、DVDに書き込めます。



「InterVideo WinDVR™3  
for TOSHIBA」で  
VHSビデオデッキから、  
dynabookに映像を取り込めます。



大切な映像の数々は色褪せる  
ことのないDVDに保存。



家庭用DVDプレーヤなどでも  
再生可能だから、  
大画面TVでみんなで楽しめます。

推奨メディア

※DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに書き込む際には、次のメーカーのメディアをおすすめします。  
DVD-RAM: 松下電器産業(株)、DVD-RW: 日本ビクター(株)、TDK(株)  
DVD-R: 太陽誘電(株)、パイオニア(株)、松下電器産業(株)  
最新情報については当社のWebサイト  
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/0210lu/dvd.htm>をご覧ください。

DVDに編集できる! 記録できる!

映像編集・記録

InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA

「キャプチャ」「編集」「オーサリング」「ムービー作成(書き出し)」の4ステップでオリジナルDVDの作成ができるアプリケーションです。取り込んだ映像にトリミングやタイトルの挿入、特殊効果などの加工で、自分の好きなように編集できます。また、自分で編集した映像をDVD-R、DVD-RWにはDVD-Video形式で、DVD-RAMにはDVD-VR形式で記録することが可能です。



「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」に関するご注意

●「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションが動作していると、編集中のプレビューが正しく表示されない場合があります。編集中は他のアプリケーションを終了してください。●著作権保護された映像が保存されているDVD-RW、DVD-Rの映像の編集はこのソフトではおこなえません。●著作権保護されているコンテンツは再生できません。●このソフト以外の映像データライティングソフトウェアは動作保証していません。●バッテリー駆動で使用中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ず、ACアダプタを使用してパソコンを電源に接続して使用してください。●DVD-RW、DVD-RにVRフォーマットでの書き込みはできません。●DVD-AudioやVideo CD、miniDVD、miniCDを作成することはできません。●DVD-RW、DVD-Rへ書き込みを行うには、ビデオの長さ1時間当たりハードディスク2GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。●作成したDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できない場合があります。●DVD-RAMへ書き込むには、あらかじめUDF2.0形式のフォーマットしておく必要があります。

オリジナルDVDを焼き増し!

DVD/CD  
ライティング

Drag'n Drop CD+DVD

CD-RW、CD-Rメディアへのデータ書き込みはもちろん、DVD-RW、DVD-Rメディアへの焼き増しもできるDVD/CDライティングソフトです。ハードディスクに録りためた映像や写真データ、音楽ファイルをドラッグ&ドロップで、手軽に書き込むことができます。



「Drag'n Drop CD+DVD」に関するご注意

●バケットライト形式での記録機能は備えていません。  
●DVD-Video、DVD-Audioを作成することはできません。  
●DVD-RAMメディアへの書き込みをサポートしていません。



すぐに活用できるから、使いやすい、便利。  
あなたの毎日のクリエイションを、どんどん広げていける。

#### 表示拡大/縮小

TOSHIBA ORIGINAL

Smooth View™

文字や画面を拡大／縮小するツール。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整ったままイメージを拡大することができます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。



通常画面



拡大した画面

#### 静止画編集

デジカメWalker (Ulead iPhoto Express4.0J)

画像編集ソフト「デジカメWalker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り込み、レタッチ(修正)をしたり、シールやPhotoカード、CDカバーなどが作成できます。ブロードバンドを使えば、インターネットのオンラインフォトアルバムサイトで、自慢のデジタルPhotoをWeb公開することもできます。



#### 壁紙切り替え

TOSHIBA ORIGINAL

くるくる壁紙チェンジャー Version 2.0

朝、昼、夜など時間によって自動的に壁紙が変化し、いつものデスクトップを気持ちよくリフレッシュできます。またカスタマイズ機能を使って、子どもの写真やペットの写真など、デジタルカメラなどで撮影したオリジナルのデジタルフォトをデスクトップ画像にすることもできます。



#### 日記作成

マイペンシル/R.2

マイペンシル/R.2は子どもの成長、感動した映画の監督や俳優のデータなど、人それぞれの大切な思い出をPCに残せる記録・日記作成ソフトです。1年日記、健康日記、レシピノート、自分史、映画鑑賞記録などいろいろな日記に写真やイラストシールを貼ったり、手づくりの製本にして残すことができます。



#### アクセサリソフト

TOSHIBA ORIGINAL

ばらちゃん

Version 2.1

「ばらちゃんVersion2.1」は「ばらちゃん」がデスクトップを泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセサリソフトです。「ばらちゃん分裂ミニゲーム」で遊べるうえに、あなたの描いた顔からオリジナルばらちゃんを作成できる「オリジナルグラフィック機能」も加わって、ますます楽しくなりました。



#### 便利な4つの機能

メールが到着したらばらちゃんがお知らせしてくれる「メール機能」や「占い機能」などで楽しく遊ぶこともできます。



##### 音声認識

キーワードを話しかけるとばらちゃんが反応してくれます。たとえば「おやすみ」とばらちゃんに話しかければ、ばらちゃんは寝てしまいます。



##### 新着メールをチェック

ばらちゃんがメールを届けてくれます。



##### スケジュールチェック

予定をメモしておく、当日ばらちゃんが届けてくれます。



##### 今日の占い・明日の占い

ばらちゃんが運勢を占ってくれます。総合運、恋愛運、金銭運、そしてラッキーカラーも。

#### ばらちゃんの仲間たち♪

「ばらちゃん分裂ミニゲーム」でハイスコアを取れば、ばらちゃんの仲間たちが登場します！



ばらパパ



ばらママ



ばぶちゃん



くじいらん

#### 音声認識

TOSHIBA ORIGINAL

LaLaVoice 2001

LaLaVoice 2001は、漢字かな混じり文を読み上げたり、音声入力や音声操作がおこなえる多機能な音声合成・認識ソフト\*です。たとえば「LaLaVoiceコマンド」を使えば、マウスやキーボードを使わずにソフトを起動させたり、メニュー操作ができます。また「LaLaVoice翻訳」では、日本語を音声入力すると、その内容を翻訳して英語で読み上げます。旅行などでの簡単な日常会話でご利用ください。

\*音声入力機能を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(TEL:03-3257-3100)で販売しています。

\*使用環境、発声方法、発声内容などによっては、正しく認識や翻訳、読み上げができない場合があります。またすべての操作を音声でおこなうことはできません。

#### オンライン路線検索

ekitanExpress Online V1.3

90日間  
無料サービス付

目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等による電車の遅れなどの情報もリアルタイムでチェックできるので便利です。運賃改定などがあった場合でも、ekitanExpress Onlineなら常に最新の料金がわかるので安心です。

\*無料使用期間はご使用開始から90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細は <http://express.ekitan.com/> をご覧ください。



# 東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

**TOSHIBA ORIGINAL** // 使いやすい東芝オリジナルソフト

このマークがついたソフトはノートPCを知りつくした東芝がノートPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

## ■ ソフトウェア

○…ブレイストール&CD/DVD添付、○…ブレイストール、  
●…アプリケーションCD/DVD添付のみ

○…プレインストール＆CD/DVD添付、○…プレインストール、 ●…アプリケーションCD/DVD添付のみ			EX1				CX1			VX1		AX1
OS			EX1/522PDET	EX1/524CDET	EX1/524CDE	EX1/524CWE	CX1/214LDEW	CX1/212CDEW	CX1/212CMEW	VX1/W15LDET	VX1/W15LDEW	AX1/424CME
Microsoft® Office Personal Edition 2003	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Home Style+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft® Office OneNote™ 2003	デジタルノート	Microsoft® Office OneNote™ 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
かな漢字変換	アプリケーション	Microsoft® IME 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット通信	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		@nifty	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		AOL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		DION	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プロバイダ入会/ADSL申込み	BIGLOBE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		InfoPepper	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ODN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OCN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Powered Internet	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		かるがるネット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サービス	cocoa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ADSL申込み	Yahoo! BB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		フレッツADSL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		接続ナビゲーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	実用	ホームページ作成	ホームページミックス/R.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
英日/日英翻訳		The翻訳インターネット V7.0LE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メール		Microsoft® Outlook® Express	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内蔵モデム地域選択		Internal Modem Region Select Utility	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
路線検索		駅すばあと	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ekitanExpress Online V1.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがき作成		華くるめVer.11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地図		プロアトラスW2 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日記作成		マイペンシル/R.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV再生・録画		InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	DV編集・記録	InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA注6)	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
	動画編集	Windows Movie Maker2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	静止画編集	デジカメWalker(Ulead®Photo Express4.0J)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤ	Windows Media™ Player 9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 4 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CD/DVDライティング	Drag'n Drop CD+DVD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	音楽ファイル管理/再生	BeatJam for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	音声認識/音声合成	LalaVoice 2001	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索/駆除	Norton Internet Security 2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	画面拡大	Smooth View™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイルViewer	Adobe® Reader 6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サポート	Cyber Support for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	縦紙切り替え	くるくる縦紙チェンジャー Version 2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	ばらちゃん Version 2.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オンラインマニュアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	省電力設定ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バッドテンク™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

各機種にあわせたオプション&周辺機器。



TVチューナボックス

[型番: PATV002]  
オープン価格\*  
■USB2.0の簡単接続で、TV番組の録画が可能。  
■タイムシフト機能にも対応。  
[主な仕様]  
受信チャンネル:NTSC (日本)、VHF/UHF  
エンコーダ:ハードウェアMPEG2エンコーダ  
同梱ソフト「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」  
(TV再生・録画)



ビデオキャプチャPCカード

[型番: IPCV061A]  
オープン価格\*  
■DVDレコーダに採用されている高性能ビデオエンコーダチップ搭載。高画質なデータの取り込みが可能。  
■高機能をコンパクトで場所をとらないPCカードサイズに実現。  
■VHSやデジタルビデオカメラの映像も簡単取り込み。DVDマルチドライブ搭載PCを使えば、DVD-RAMやDVD-R/ RWに保存可能。  
同梱ソフト「TOSHIBA VideoCapture」  
「MotionDV STUDIO」  
「DVD-MovieAlbumSE」  
「DVDfunSTUDIO」  
※最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト  
(<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>)をご参照ください。



データ転送時:ブルーLED点灯

東芝USBフラッシュメモリ


128MB [型番: IPCS060A-128] オープン価格\*  
256MB [型番: IPCS060A-256] オープン価格\*  
■USB2.0対応により最大5.5Mbps(読み出し時)／3Mbps(書き込み時)の高速アクセスを実現。  
■使いやすく美しいパールホワイトデザイン。  
■USBポートに差すだけの簡単接続。  
■データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。  
■添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。  
■USB延長ケーブル(50cm)付。




PCコミュニケーションカメラ

[型番: IPCV054A]  
オープン価格\*  
■30万画素の高画質CCDでクリアな映像表示。  
■USB接続なのでセットアップが簡単。  
■マイク内蔵タイプなので音声付きのビデオ会議やビデオチャットが可能。  
■持ち運びに便利で、いつでも使えるコンパクトサイズ。

無線LANルータ(WRC-1000)

[型番: IPCN051A]  
オープン価格\*  
  
■IEEE802.11b規格に準拠。  
■IEEE802.1x対応。  
■ブロードバンドインターネット接続をワイヤレス/有線LANで共有可能。

無線LAN PCカード

[型番: IPCN052A]  
オープン価格\*  
  
■IEEE802.11b規格に準拠。  
■IEEE802.1x対応(Windows® XPのみ)。  
■WEP64/128bit対応。

モバイルディスク5GB

[型番: PAMHD005]  
オープン価格\*  
■1.8型、5mmの薄さで5GBの記憶容量。  
■PC CARD TYPE IIに対応。  

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率*
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区 分0.16000

※エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

ライフスタイルパネルキット(タイプA) [型番: PALSP00A] オープン価格\*

■「オーディオパネル」と「フォトフレームパネル」の2枚組。

オーディオパネル 音楽/DVD再生を簡単におこなえます。



※EX1/524CDEモデルにはあらかじめオーディオパネルが同梱されております。  
※EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。

フォトフレームパネル 写真やイラストを入れることができます。



※フォトフレームパネルに入っている写真はイメージです。

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

(2004年1月現在)

製品名	型番	EX1/522PDETW	EX1/524CDET	EX1/524CDE	EX1/524CWE	CX1/214LDEW	CX1/212CDEW	CX1/212CMEW	VX1/W15LDET	VX1/W15LDEW	AX1/424CME
増設メモリ128MB(タイプX)	PAME128X	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○
増設メモリ256MB(タイプX)	PAME256X	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○
増設メモリ512MB(タイプX)	PAME512X	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
バッテリーパック 注1)	PABAS037	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○
	PABAS051	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
	PABAS043	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ACアダプタ(白)	PAACA013	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
ACアダプタ(白)	PAACA015	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
フロッピーディスクドライブ(USB)(280g)	PA2680UW	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—
フロッピーディスクドライブ(USB)(280g)	PA2680UJ	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
USBマウス	PAMOU001	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
USB光学式ホイールマウス 注2)	IPCZ048A	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
ライフスタイルパネルキット(タイプA) 注3)	PALSP00A	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
モバイルディスク5GB	PAMHD005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TVチューナボックス 注4)	PATV002	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ビデオキャプチャPCカード 注2) 注5)	IPCV061A	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—
東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注2) 注6)	IPCS060A-128	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注2) 注6)	IPCS060A-256	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無線LANPCカード 注2)	IPCN052A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無線LANルータ(WRC-1000) 注2)	IPCN051A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCコミュニケーションカメラ 注2)	IPCV054A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bluetooth™ SDカード2	PABSD001	○	○	○	○	—	—	—	○	○	—

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL: 043-278-5970  
注3) 「オーディオパネル」と「フォトフレームパネル」の2枚組。EX1/524CDEモデルには、あらかじめ「オーディオパネル」が同梱されております。  
また、EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。  
注4) VX1/W15LDETモデルには、あらかじめ同梱されております。  
注5) 最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト(<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>)をご参照ください。 注6) USB1.1/2.0対応。



## 8ステップの充実サポートで、 ご購入後も安心してお使いいただけます。

**STEP 1** **まずは基本操作を確認**  
ジャンルごとに分冊化 目的別 「PCマニュアル」

「さあ始めよう」「使ってみよう」「応用にチャレンジ」「困ったときは」にマニュアルを分冊化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすぐに探せるわかりやすいマニュアル。

**STEP 2** **わからないことをキーワード検索**  
内蔵電子マニュアルを簡単検索  
サイバースポーツ  
「CyberSupport for TOSHIBA」

たとえば、インターネットをしたいときにどのようにしたらいいのか、などPCの操作でわからないことがあったら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに起動することができます。

**STEP 3** **応用操作はインターネットで！**  
お問い合わせの多い質問をWebで公開 「よくあるご質問」  
[http://dynabook.com/assistpc/faq/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/faq/index_j.htm)

「PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが関入してわかりやすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前にご活用ください。また、「よくあるご質問 (FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ技術的なお問い合わせをしていただくこともできます。

**STEP 4** **専門スタッフがメールにて回答**  
専用フォームからのお問い合わせ 「東芝PCオンライン」  
365日 24時間受付 サポート料無料  
「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。」

「よくあるご質問 (FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「東芝PCオンライン」の専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが速やかに回答いたします。  
※「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。  
※質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただくことがございます。ご了承ください。

**STEP 5** **専門スタッフに電話で聞いてみたい**  
スタッフが親切指導 「東芝PCダイヤル」

◆ナビダイヤル<全国共通電話番号>TEL:0570-00-3100 (サポート料無料)

受付時間/9:00～19:00 [年中無休]  
システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、[dynabook.com](http://dynabook.com)「サポート情報」→「電話で相談」→「東芝PCダイヤル」(<http://dynabook.com/assistpc/dial.htm>)にてお知らせいたします。電話番号はおまがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。海外からの電話、携帯電話等上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、TEL:043-298-8780で受け付けております。

**ご 注 意**

(1) ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。  
(2) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません (サポート料金は無料です)。  
(3) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが迅速でわかりやすい回答を提供します。

**STEP 6** **目の前で教えて欲しい**  
PC持ち込みで対面サポート  
「東芝PCテクノセンタ」 ※持ち込み修理依頼は「東芝PC工房」へ

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします (相談は有料です。料金例: インターネット接続設定作業の場合 2,100円 [税込] より)。また、持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

<p>◆ 東京</p> <p>〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F</p> <p>TEL: 03-3257-3100</p> <p>営業時間: 10:00～18:30 電話受付: 10:15～12:00 13:00～18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)</p>	<p>◆ 大阪</p> <p>〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東 1-10-10 東芝日本橋ビル1F</p> <p>TEL: 06-6644-2281</p> <p>営業時間: 10:00～18:30 電話受付: 10:15～12:00 13:00～18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)</p>	<p>◆ 名古屋 (PC工房のみ)</p> <p>〒461-0001 愛知県名古屋市中区泉1-20-28</p> <p>TEL: 052-961-2549</p> <p>営業時間: 10:00～18:30 (受付は18:15分迄) 電話受付: 10:15～12:00 13:00～18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)</p>
--	---	--

**STEP 7** **万一、壊れてしまっても安心**  
引き取り、お届け敏速修理の  
「東芝PC集中修理センタ」

修理のご依頼はWeb・TEL・FAXで、ピックアップサービス (お引き取り・梱包から修理、お届け) をご利用ください。  
<http://dynabook.com/assistpc/pcfifx.htm>  
TEL: 0120-86-9192 受付時間/9:00～17:30 [祝日、特別休日を除く]  
(国際電話・携帯電話などで上記電話番号につながらない場合には、TEL: 043-278-8122、  
FAX: 043-278-8137に連絡してください)

◆ PC i-repair サービス® (インターネット修理サービス)

サービス拡大!

- 365日 24時間修理申し込みOK
- ピックアップサービス時間指定OK (携帯サイトからは指定できません)
- 修理料金のクレジットカード決済OK (VISAカード、マスターカード、JCBカードのみ)

当センタのホームページアドレス (上記アドレス) または、携帯サイト (i-mode・Vodafone live!・EZ web)  
<http://pcrepair.jp> から「修理のご案内、こんな時には? (Q&A)、修理申し込み・予約、修理状況お問い合わせ (お見積り・納期)、修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。  
※本サービスは当センタに直接修理申し込みのお客様へのサービスです。

<p>◆ クイックメンテナンス</p> <p>修理期間 (PCのお引き取りから納品まで) は 「約1週間」です。</p>	<p>◆ ピックアップサービス</p> <p>保証修理のピックアップサービスは「無料」です。</p>
--	--

**STEP 8** **世界のスタッフが見守ります**  
海外からも日本語で安心、世界36地域対応  
「海外保守サポート (制限付き): ILW」

ILW (International Limited Warranty) により、日本国内で購入された対象PCを海外でご利用になる場合、保証期間中に所定の地域で、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で日本へのお引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。日本へのお引き取り修理サービスにおいては、修理のお引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまでをすべて代行いたします。さらにその際かかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします。

◆ 日本語での相談窓口: ILW Support Center TEL: 81-3-3252-7085  
受付時間 (日本時間) 9:00～21:00 [祝日、特別休日を除く]  
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

サービス拡大!

- ◆ ホームページから修理のお申し込みをすることができます。
- ◆ 保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」開始  
ILW保証期間が切れても、日本へのお引き取り修理サービスの手続き\* (修理品のお引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまで) を有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。  
\*一部地域を除く
- ◆ 一部地域では現地修理サービスもご利用いただけます。詳しくはホームページをご覧ください。

海外保証対象地域 (世界36地域) 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、中国、フィリピン、マレーシア、台湾、香港

※当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品のお持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。※現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに關税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様のご負担となります。※お客様のお取り扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。※制限事項・確認事項の詳細については、[dynabook.com](http://dynabook.com)をご覧ください。

東芝PC 総合情報サイト [dynabook.com](http://dynabook.com/)  
http://dynabook.com/

お客様登録をおすすめいたします。  
ご購入後「お客様登録」を[dynabook.com](http://dynabook.com)上または、製品に同封のハガキでお申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

型番・ハードウェア仕様



モデル名／型番		EX1／522PDETWモデル PAEX1522PDETW		EX1／524CDETWモデル PAEX1524CDET		EX1／524CDEモデル PAEX1524CDE		EX1／524CWEモデル PAEX1524CWE	
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1) (※2)							
プロセッサ		モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.20GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)		モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.40GHz					
チップセット		Intel® 852GM チップセット							
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KBデータキャッシュ／12kμ 命令実行トレースキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)							
	2次キャッシュ	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
BIOS ROM		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b							
メモリ	標準／最大	256MB／1GB (PC2100対応、DDR SDRAM) (※3) (※4)							
	メモリ専用スロット	2スロット (※4)							
表示機能	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×768ドット (※5) (※6)						15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,024×768ドット (※5) (※6)	
	外部ディスプレイ (オプション)	最大1,920×1,440ドット:1,677万色 (※7)							
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×768ドット (※8)							
	ビデオRAM	最大64MB (メインメモリと共用)							
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 852GM チップセット (チップセットに内蔵)							
入力装置	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※9) 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット							
	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm							
	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	インターネットボタン、メールボタン、サイバーサポートボタン スクロールボタン付きタッチパッド							
	ライフスタイルパネル	マルチAVパネル (標準装備)、日本語入力パネル (同梱)、 フラットパネル (同梱)				日本語入力パネル (標準装備)、 オーディオパネル (同梱)、フラットパネル (同梱)		日本語入力パネル (標準装備)、 フラットパネル (同梱)	
	ハードディスク	80GB (Ultra ATA100対応) (※10)						40GB (Ultra ATA100対応) (※10)	
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	約7.73GB				約7.67GB			
	フロッピーディスク	—				3.5型 (1.44MB／1.2MB／720KB) (※11)			
	TVチューナ	内蔵				—			
	ドライブ	DVDマルチドライブ (※12)							
		DVD-R書き込み — 最大 2倍速				DVD-R/RWドライブ (※12)			
		DVD-RW書き換え — 最大 1倍速				DVD-R書き込み — 最大2倍速			
		DVD-RAM書き換え — 最大 2倍速				DVD-RW書き換え — 最大1倍速			
		CD-R書き込み — 最大 16倍速				CD-R書き込み — 最大16倍速			
		CD-RW書き換え — 最大 8倍速				CD-RW書き換え — 最大10倍速			
		DVD-ROM読み出し — 最大 8倍速				DVD-ROM読み出し — 最大 8倍速			
		CD-ROM読み出し — 最大 24倍速				CD-ROM読み出し — 最大24倍速			
	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能								
	読み出し対応フォーマット	(※13) DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)							
モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※16)								
通信機能	LAN	100Base-TX／10Base-T (自動認識)							
ワイヤレスLAN	IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP、256bitAES対応)、1～11ch (※17)		—						
サウンド機能		AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harman/kardonステレオスピーカ内蔵						AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカ内蔵	
PCカードスロット		TYPE II ×2スロットまたはTYPE III ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)							
SDカード/メモリースティックスロット		1スロット (※18)							
インタフェース	●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×4 (※19) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン/ライン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力 ×1 (※21)								
	●音声入力 (L/R) (RCA) ×各1 ●ビデオ入力 (コンポジット) ×1 ●ビデオ入力 (S-Video) ×1 ●アンテナ入力 (2.5mmφミニジャック) ×1								
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット							
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※22)							
	JEITA測定法1.0	約2.3時間 (※23)		約1.9時間 (※23)		約2.5時間 (※23)		約2.6時間 (※23)	
	充電時間	約2.6時間 (電源OFF時)／約3.2～約9.2時間以上 (電源ON時)							
消費電力	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz (※24)							
	最大	約75W							
環境条件	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00017 (※25)		S区分0.00016 (※25)					
	環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)							
外形寸法 (突起部含まず)		330mm (幅) ×282mm (奥行) ×38.4mm (最薄部)／39.9mm (高さ)							
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約3.1kg				約3.2kg			
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD ●バッテリーパック (本体装着済み) ●光学式マウス ●ライフスタイルパネル 他							
ILW対応 (制限付海外保証)		あり							
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office OneNote™ 2003							

- ※1. Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT®Server、Windows®2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。

※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。

※4. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。

※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。

※6. 高輝度Clear SuperView液晶およびClear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してください。また、高輝度Clear SuperView液晶は、輝度をお好みによって調整してご使用ください。

※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度をご覧ください。

※8. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部液晶とも内部液晶の色数／解像度で表示されます。

※9. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域幅が画面いっぱいにならずに表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示です。

※10. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。TVチューナ内蔵モデルについては、システムから認識できるドライブ全体の容量はCドライブ約79.9GBです。NTFSで設定されています。残りの領域はクイックプレイ領域として約100MB使用しています。FDD内蔵モデルは、全領域がNTFSで設定されています (Cドライブ1パーティションで設定)。

※11. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。

※12. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が見えなくなり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※13. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※14. DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※15. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。DVD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへは読み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※16. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56flex™には対応していません。FAX送信ソフトは搭載していません。

※17. 無線通信信号は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

※18. SDカードとメモリースティックを同時に使用することはできません。メモリースティックスロットは、著作権保護技術MagicGateには対応していません。また、SDカードスロットはSDメモリーカードに対応しており、マルチメディアカード (MMC) には対応していません。

※19. USB1.1 / 2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※20. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※21. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。

※22. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

※23. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※24. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお願いいたします。

※25. エネルギー消費効率率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

■TVチューナ

映像	映像入力フォーマット	525line / 60Hz (NTSC) ～720×480@30fps
	圧縮方法	MPEG2
音声	出力ビットレート	2 / 4 / 5Mbps
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbit / sec
受信チャンネル	VHF	1～12ch
	UHF	13～62ch
	CATV	C13～C63ch
MPEG2エンコード方式		ソフトウェアエンコード
ビデオ・インタフェース		NTSC
アンテナ部		同軸 75 $\Omega$ F型 (UHF / VHF兼用) 同梱のアンテナ変換ケーブルを経由

【TVチューナに関するご注意】

- ステレオ、音声多重対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。
- CATV受信サービス (放送) が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。
- ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。
- 日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。
- 画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- 電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。
- ※ソフトに関してはP.31をご覧ください。また、P.37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

# 東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP



モデル名／型番		CX1／214LDEWモデル PACX1214LDEW		CX1／212CDEWモデル PACX1212CDEW		CX1／212CMEWモデル PACX1212CMEW	
ブレインストールOS (モバイル)テクノロジー		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1) (※2)					
プロセッサ		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		Intel® Celeron® Mプロセッサ1.20GHz			
ワイヤレスソリューション		統合型Intel® PRO／Wirelessネットワーク・コネクション		—			
チップセット		Intel® 855GMEチップセット					
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b					
メモリ	標準／最大	256MB／2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※3) (※4)					
	メモリ専用スロット	2スロット (※4)					
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶1,024×768ドット (※5) (※6)					
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット：1,677万色 (※7)					
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×768ドット (※8)					
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用)					
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 855GMEチップセット(チップセットに内蔵)					
	表示色数：解像度	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット					
入力装置	本体キーボード	85キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ：19mm、キーストローク：1.7mm					
	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	インターネットボタン、メールボタン、サイバースポートボタン タッチパッド					
補助記憶装置	ハードディスク	80GB(Ultra ATA100対応) (※10)			40GB (Ultra ATA100対応) (※10)		
	ソフトウェア占有量	約7.23GB					
	TVチューナ	—					
	ドライブ	DVDマルチドライブ (※11)				マルチドライブ (※11)	
		DVD-R書き込み ——— 最大 2倍速				CD-R書き込み ——— 最大 24倍速	
		DVD-RW書き換え ——— 最大 2倍速				CD-RW書き換え ——— 最大 16倍速	
		DVD-RAM書き換え ——— 最大 2倍速				DVD-ROM読み出し ——— 最大 8倍速	
		CD-R書き込み ——— 最大16倍速				CD-ROM読み出し ——— 最大 24倍速	
		CD-RW書き換え ——— 最大 8倍速				12/8cmディスク対応、ATAPI接続	
	読み出し対応フォーマット	DVD-ROM読み出し ——— 最大 8倍速				バッファアンダーランエラー防止機能	
CD-ROM読み出し ——— 最大24倍速							
12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能							
通信機能	モデム	データ最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※15)					
	LAN	100Base-TX／10Base-T (自動認識)					
	ワイヤレスLAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP)、1～11ch (※16)			IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP、256bit AES対応)、1～11ch (※16)		
	Bluetooth™	Bluetooth™ V1.1準拠 (※16)					
サウンド機能		AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵					
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
SDカードスロット		1スロット (※17)					
インタフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×3 (※18) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※19) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1					
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※21)					
	JEITA測定法1.0	約5.1時間 (※22)			約4.4時間 (※22)		
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時)／約4～10時間以上 (電源ON時)					
	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz (※23)					
消費電力	最大	約60W					
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00056 (※24)			S区分0.00065 (※24)		
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80％(ただし、結露しないこと)					
外形寸法(突起部含まず)		279mm(幅)×238mm(奥行)×34.8mm(高さ)					
質量		約2.0kg(バッテリー装着時)					
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD ●バッテリーパック(本体装着済み) ●光学式マウス ●モジュラーケーブル 他					
ILW対応(制限付海外保証)		あり					
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003／Microsoft® Office OneNote™ 2003					

※1. Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT®Server、Windows®2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。

※2. ブレインストールされているOSのみをサポートいたします。

※3. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。

※4. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。

※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。

※6. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。

※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※8. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部液晶とも内部液晶の色数／解像度で表示されます。

※9. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合、仮想スクリーン表示となります。

※10. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。

※11. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※12. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※13. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」,[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。マルチドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※15. 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。

※16. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™とワイヤレスLANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。

※17. SDメモ리카ードに対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応していません。

※18. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※19. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。

※20. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※21. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

※22. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)「http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html」。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※23. 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。

※24. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。



モデル名／型番		VX1／W15LDETモデル PAVX1W15LDET	VX1／W15LDEWモデル PAVX1W15LDEW
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1) (※2)	
プロセッサ		Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)	
チップセット		Intel® 855PMチップセット	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準／最大	256MB／2GB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)	
	メモリ専用スロット	2スロット (※3)	
	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー ワイド Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※4) (※5)	
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※6)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※7)	
	ビデオRAM	最大64MB	
表示機能	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ FX Go5200	
	表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※8)	2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,280×1,024ドット
		1,280×800ドット 1,024×768ドット 800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
	ワンタッチ操作ボタン等	インターネットボタン、メールボタン、サイバースポートボタン	
	ポインティングデバイス	タッチパッド	
	ハードディスク	80GB (Ultra ATA100対応) (※9)	
	ソフトウェア占有量	約7.68GB	
TVチューナ	フロッピーディスク	同梱	
		—	
補助記憶装置		DVDマルチドライブ (※10)	
		DVD-R書き込み	最大 2倍速
		DVD-RW書き換え	最大 1倍速
		DVD-RAM書き換え	最大 2倍速
		CD-R書き込み	最大 16倍速
		CD-RW書き換え	最大 8倍速
		DVD-ROM読み出し	最大 8倍速
		CD-ROM読み出し	最大 24倍速
	ドライブ	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能	
	読み出し対応フォーマット	(※11) DVD-ROM、DVD-Video (※12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※13)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
通信機能	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※14)	
	LAN	100Base-TX／10Base-T (自動認識)	
サウンド機能		AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、harman/kardonステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵	
PCカードスロット		TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
SDカードスロット		1スロット (※16)	
インタフェース		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×3 (※17) ●マイク入力 (3.5mm φミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※18) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※19) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm φステレオミニジャック) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-Sub ECP対応) ×1 ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1	
	セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※20)	
	JEITA測定法1.0	約4.0時間 (※21)	
	充電時間	約2.2時間 (電源OFF時) / 約3.3～4.3時間以上 (電源ON時)	
消費電力	ACアダプタ	AC100V～240V、50/60Hz (※22)	
	最大	約75W	
環境条件		S区分0.00037 (※23)	
外形寸法 (突起部含まず)		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)	
質量		360mm (幅) ×270mm (奥行) ×25.4mm (最薄部) / 35.9mm (高さ)	
主な付属品		約2.8kg	
		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD ●バッテリーパック (本体装着済み) ●TVチューナボックス (詳細は下記参照) ●モジュラーケーブル 他	
ILW対応 (制限付海外保証)		あり	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office OneNote™ 2003	

- ※1. Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT®Server、Windows®2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ2スロットに256MBのメモリを取り出し、1GBのメモリを2枚装着してください。
- ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術が駆使して作られています。赤点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ※5. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。
- ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※7. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部液晶とも内部液晶の色数・解像度で表示されます。
- ※8. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は、仮想スクリーン表示となります。
- ※9. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。
- ※10. パーツ交換時に書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。画像が飛んだり、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※11. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

- ※12. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※13. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みできません。またカードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※14. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載してありません。
- ※15. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※16. SDメモ리카ードに対応しており、マルチメディアカード (MMC) には対応していません。
- ※17. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※18. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- ※19. i.LINK対応機器を介して動作を保証するものではありません。
- ※20. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※21. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみに省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※22. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用する場合は、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めください。ご使用ください。
- ※23. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。

#### 「TVチューナボックスに関するご注意」

- ステレオ、音声多重対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。
- CATV受信サービス (放送) がおこなわれている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。
- ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。
- 日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。
- 画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- 電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナプースターをご購入ください。※ソフトに関してはP.31をご覧ください。また、P.37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

AX1／424CMEモデル PAAAX1424CME	
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1) (※2)	
モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.40GHz	
Intel® 852GM チップセット	
8KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
256MB／1GB (※3) (※4) (PC2100対応、DDR SDRAM)	
2スロット (※4)	
14.1型 XGA TFTカラー SuperView液晶 (※5) 1,024×768ドット	
最大1,920×1,440ドット:1,677万色 (※6)	
最大1,024×768ドット (※7)	
最大64MB (メインメモリと共用)	
Intel® 852GMチップセット (チップセットに内蔵)	
すべて1,677万色 (※8)	
1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット	
87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
—	
タッチパッド	
40GB (Ultra ATA100対応) (※9)	
約5.57GB	
—	
3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (USB接続) (標準添付) (※10)	
マルチドライブ (※11)	
CD-R書き込み ———— 最大 24倍速	
CD-RW書き換え ———— 最大 24倍速	
DVD-ROM読み出し ———— 最大 8倍速	
CD-ROM読み出し ———— 最大 24倍速	
12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能	
(※12) DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※15)	
100Base-TX／10Base-T (自動認識)	
—	
AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵	
TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
—	
●USB2.0 ×2 (※16) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●マイク入力 (3.5mm φミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※17) ●ヘッドホン出力 (3.5mm φステレオミニジャック) ×1	
パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット	
リチウムイオン (バッテリーパック) (※18)	
約2.4時間 (※19)	
約2.2時間 (電源OFF時) / 約3.5～4.3時間以上 (電源ON時)	
AC100V～240V、50/60Hz (※20)	
約75W	
S区分0.00022 (※21)	
温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)	
332mm (幅) ×293mm (奥行) ×33mm (最薄部) / 40mm (高さ)	
約2.9kg (バッテリーパック装着時)	
●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD ●バッテリーパック (本体装着済み) ●USB720ビデオドライブ (※10) ●モジュラーケーブル他	
あり	
Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office OneNote™ 2003	

- ※1. Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT®Server、Windows®2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※4. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ2スロットに256MBのメモリを取り出し、1GBのメモリを2枚装着してください。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術が駆使して作られています。赤点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度でご覧ください。
- ※7. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ／内部液晶とも内部液晶の色数・解像度で表示されます。
- ※8. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- ※9. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。
- ※10. 本モデル専用です。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- ※11. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※12. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※13. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みできません。またカードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※15. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載してありません。
- ※16. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※17. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- ※18. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※19. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみに省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※20. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用する場合は、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めください。
- ※21. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。

# 東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

## 使用上のご注意

### 【動画編集に関するご注意】

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスタンバイ/ハイパーネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

### 【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみおこなうことができます。上記の目的を超えて、著作物の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●TVチューナはアナログ地上波対応のチューナを搭載しており、地上波の放送が視聴できます。BS/CSチューナはありませんが、本製品に映像を入力することで視聴、録画できます。ただし、著作権保護技術の採用により、録画禁止および録画1回可能なものは、本製品を通して視聴録画することはできません。

### 【TV視聴と録画に関するご注意】

●本製品を利用して映像・音声を視聴される場合、MPEG変換のために実時間より数秒程度再生が遅れます。厳密に実時間で見る必要がある場合は、本製品を使わず直接TVでご視聴ください。●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した際、古いテープなどノイズが多いテープを使用した場合、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際PCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナル等の装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●DVDメディアに直接書き込むことはできません。一度ハードディスクドライブに録画してから「InterVideo WinDVD™ Creator2 Platinum for TOSHIBA」でDVDメディアへ書き込みをおこなってください。

### 【DVDマルチドライブ、DVD-R/RWドライブに関するご注意】

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。●DVDマルチドライブは、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。●カートリッジの取り外しのできないメディアは使用できません。●DVD+Rメディア、DVD+RWメディアには対応しておりません。●DVD-RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RWに書き込みをおこなう際はDVD-RWの消去を行ってください。消去をおこなうと、そのDVD-RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●市販のDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続して電源コンセントに接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMに書き込みをおこなう際、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。●DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1規格に準拠したメディアを使用してください。●DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0またはVer2.1規格に準拠したメディアを使用してください。●「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」「Drag'n Drop CD+DVD」以外のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R書き込み用ソフトウェアは動作保証しません。●DVDの記録は永年永続の保証をするものではありません。

### 【SDカード/メモリースティックスロットに関するご注意】

本製品のメモリースティックスロットでは、Memory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。メモリースティックPROには対応しておりません。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。

「メモリースティック」「マジックゲート メモリースティック」

本製品は、著作権保護技術MagicGateには対応していません。本製品では著作権保護を必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。

「メモリースティックDuo」

メモリースティックDuoに付属のメモリースティックDuoアダプタを取り付けてから、使用してください。

### ワイヤレスLAN/Bluetooth™に関するご注意

この製品の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。

ワイヤレスLAN

2.4DSQF4

Bluetooth™

2.4FH1

## IEEE802.11b/g準拠ワイヤレスLAN対応地域 2004年1月現在

オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、中国\*、香港\*、日本

\*CX1/214LDEWモデルでは対応しておりません。

## Bluetooth™対応地域 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、香港、リヒテンシュタイン、シンガポール、日本

### Bluetooth™/ワイヤレスLANに関するご注意

※本製品は、上記にある国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

## 内蔵モデム対応地域 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E.、オーストラリア、ニュージーランド、パングラディッシュ、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、エクアドル、日本

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Insideロゴ、Centrino、Celeron、SpeedStep、Pentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Jitsusはあとほ、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●Drag'n DropCDはEasy Systems JapanとDigOn,Inc.の商標です。●CyberSupport「ホームページミックス」「マイベント」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●CyberSupport「ホームページミックス/R.2」「マイベント/R.2」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作権であり、「CyberSupport」「ホームページミックス /R.2」「マイベント/R.2」「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティックDuo、Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●InterVideo、InterVideo WinDVD Creator 2 Platinum、InterVideo WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●「駅前探検倶楽部」[ektan Express Online]、[ConfigFree]、[LaLaVoice]「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しております。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、専門業者に依頼(有料)もしくは、市販のソフトウェア(有料)などを使用してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eo/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htm ■本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。■付属品についてのお問い合わせは、株式会社ITサービス(本社：044-540-2574)まで。●Microsoft®Windows® XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ内に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございしますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるよう願います。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間内使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本カタログに表記されている数値および表現は2004年1月現在のものです。



\*当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準を満たしていると判断します。




本製品はJEITA「PCグリーン化率制度」の審査基準(2003年度版)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.jeita.or.jpをご覧ください。






この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

# dynabook New Line-up 2004 Spring



全モデル  
回収・再資源化  
対応




モデル名
OS
TV
CPU
ディスプレイ
ドライブ
HDD
メモリ
グラフィック
通信機能LAN／モデム
無線通信機能
サウンド
拡張スロット
インターフェース
バッテリー駆動時間
サイズ
重さ
その他

<div>EX1</div> <div></div>			
TVモデル		FDD内蔵モデル	
EX1/522PDETW オープン価格*	EX1/524CDET オープン価格*	EX1/524CDE オープン価格*	EX1/524CWE オープン価格*
Microsoft® Windows® XP Home Edition			
TVチューナ内蔵		—	
モバイルIntel® Pentium®4 プロセッサ 2.20GHz-M	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz		
15型XGA 高輝度Clear SuperView 1,024×768ドット			15型XGA Clear SuperView 1,024×768ドット
DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付			DVD-R/-RWドライブ DVD-R/-RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付
80GB			40GB
256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB			
Intel® 852GMチップセット チップセットに内蔵			
ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム			
ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)	—		
harman/kardonステレオスピーカ			ステレオスピーカ
SDカード／メモリースティックスロット×1、 PCカードスロット (TYPEⅡ×2またはTYPEⅢ×1)			
音声入力、ビデオ入力、アンテナ入力、 i.LINK (IEEE1394) コネクタ、 S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など		i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB2.0×4など	
約2.3時間*	約1.9時間*	約2.5時間*	約2.6時間*
330mm (幅) ×282mm (奥行) ×38.4mm (最薄部) / 39.9mm (高さ)			
約3.1kg (バッテリーパック装着時)		約3.2kg (バッテリーパック装着時)	
ライフスタイルパネル同梱 マルチAVパネル 日本語入力パネル フラットパネル 光学式マウス同梱		ライフスタイルパネル同梱 日本語入力パネル オーディオパネル フラットパネル 光学式マウス同梱	ライフスタイルパネル同梱 日本語入力パネル フラットパネル 光学式マウス同梱

\* JEITA測定法1.0による値。  
※オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。



# 東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

					
CX1/214LDEW オープン価格*		CX1/212CDEW オープン価格*	VX1/W15LDET オープン価格*		AX1/424CME オープン価格*
Microsoft® Windows® XP Home Edition			Microsoft® Windows® XP Home Edition		Microsoft® Windows® XP Home Edition
—			TVチューナボックス 同梱		—
Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 1.40GHz 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション		Intel® Celeron® Mプロセッサ 1.20GHz	Intel® Pentium® Mプロセッサ 1.50GHz		モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz
12.1型XGA Clear SuperView 1,024×768ドット			15.4型WXGA ワイドClear SuperView 1,280×800ドット		14.1型XGA SuperView 1,024×768ドット
DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付		マルチドライブ DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付	DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付		マルチドライブ DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付
80GB		40GB	80GB		40GB
256MB PC2700 DDR SDRAM 最大2GB			256MB PC2700 DDR SDRAM 最大2GB		256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB
Intel® 855GMEチップセット チップセットに内蔵			NVIDIA® GeForce™ FX Go5200 (VRAM64MB)		Intel® 852GMチップセット チップセットに内蔵
ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム			ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム		ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム
ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ V1.1		ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)	ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)		—
ステレオスピーカ			harman/kardonステレオスピーカ		ステレオスピーカ
SDカードスロット×1、 PCカードスロット (TYPE II ×1)			SDカードスロット×1、 PCカードスロット (TYPE II ×1)		PCカードスロット (TYPE II ×1)
i.LINK (IEEE1394) コネクタ、 RGBコネクタ、USB2.0×3など			i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB2.0×3など		S-Video出力、RGBコネクタ、 USB2.0×2など
約5.1時間*		約4.4時間*	約4.0時間*		約2.4時間*
279mm (幅) × 238mm (奥行) × 34.8mm (高さ)			360mm (幅) × 270mm (奥行) × 25.4mm (最薄部) / 35.9mm (高さ)		332mm (幅) × 293mm (奥行) × 33mm (最薄部) / 40mm (高さ)
約2.0kg (バッテリーパック装着時)			約2.8kg (バッテリーパック装着時)		約2.9kg (バッテリーパック装着時)
光学式マウス同梱			—		USBフロッピーディスクドライブ 同梱

バッファアンダーランエラー防止機能とは  
CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みに失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。

※電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合がございます。



Love more PC Life !!



### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)